लोकोदय विज्ञान-माला

वायुयान

[वायुगतिकी, वैमानिकी और वायुयान का सरल परिचय]

कांति सक्सेना





राजवामल प्रकाशन

दिल्ली बम्बई इलाहाबाद पटना सदास

युनेस्को के सहयोग से प्रकाशित प्रथम संस्करण, मार्च १६५६

171977

मूल्य दो रुपये

628-1

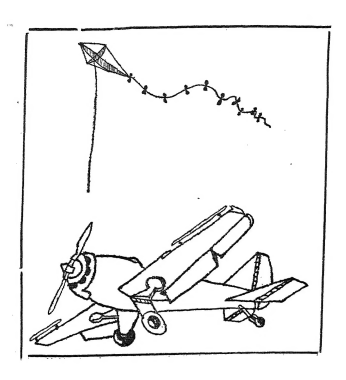
राजकमल प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड, दिल्ली द्वारा प्रकाशित एक द्वारका नाथ भागव द्वारा भागव प्रेस, इलाहाबाद में मुद्रित।

क्रम

१.	उड़ने की कल्पना	••••	••••	3
₹.	प्रारम्भिक प्रयत्न	••••	••••	१३
₹.	गुब्बारे	****	••••	२३
8.	ग्लाइडर	••••	••••	3 4
	वायुयान का ऋाविष्कार	••••	••••	४३
ξ.	उड्डयन के सिद्धान्त		••••	५०
	वैमानिकी	••••	••••	६८
۲.	वैमानिकी के बारे में कुछ	ऋौर	****	<u>ج</u> و

उपांगों की सरल ग्रीर सुबोध शैली में जानकारी देना है। विज्ञान की विभिन्न शाखाग्रों पर ग्रलग-ग्रलग पुस्तकें प्रकाशित की जा रही हैं।

इस पुस्तक-माला का मूल उद्देश्य पाठकों को विज्ञान ग्रोर वैज्ञानिक प्रगति के विभिन्न ग्रंग-



पतंग से वायुयान तक पहुँचने में मनुष्य ने वायुगतिकी और वैमानिकी तक की बहुत बड़ी मंजिल अपेक्षाकृत बहुत ही थोड़े समय में पार की है। इस मंजिल के ज्ञान ने ही आदमी के लिए हवा में उड़ना सम्भव किया और आज इस ज्ञान की ही बदौलत अन्तरिक्ष-यात्राऔर ब्रह्मांड के अन्य प्रहों पर पहुँचने का स्वप्न यथार्थ होने जा रहा है।

१. उड़ने की कल्पना

दूसरे कई आधुनिक आविष्कारों की भाँति वायुयान अथवा हवाई जहाज भी इस बीसवों सदी की वैज्ञानिक प्रगति को ही देन है। १६०३ में पहला यंत्रचालित वायुयान सफलता से आकाश में उड़ाया गया। परन्तु उड़ने की कल्पना और प्रयत्न तो मनुष्य बहुत पहले से करता रहा।

जहाँ तक उड़ने की कल्पना का सम्बन्ध है, वह तो मनुष्य ग्रादिकाल से ही करता रहा है। पिक्षयों को मुक्त गगन के विस्तार में पंख फैलाकर उड़ते देख ग्रादिमानव के मन में भी उसी की भाँति ग्राकाश में उड़ने की ग्राभलाषा प्रादुभू त हुई होगी। उसके बाद की पीढ़ियाँ उस कल्पना को ही नहीं, उसके लिए किये जानेवाले प्रयत्नों को भी निरन्तर विकसित करती रही हैं।

शरीर उड़ सके चाहे न उड़ सके, परन्तु श्रादमी का मन तो उड़ता ही रहता है; इसलिए यह कथन उचित ही होगा कि मनुष्य के शरीर के उड़ने से पहले भी उसका मन उड़ता रहा है। सभी देशों की सभी जातियों के साहित्य, पुराण, कथाएँ श्रीर काव्य इस बात के साक्षी हैं।

भारतवर्ष के वैदिक साहित्य से लेकर पुराणों, उपनिषदों, जातकों, लोक-कथाय्रों स्रोर प्राचीन लिखित वाङ्मय में भी मनुष्य के उड़ सकने की कल्पना की गई है।

भगवान विष्णु के वाहन के रूप में गरुड़ की कल्पना की गई है, जो उड़कर विष्णु को एक स्थान से दूसरे स्थान पर निमिष-भर में पहुँचा दिया करता था। इन्द्र की अप्सराओं के पक्षियों-जैसे पंख होते थे, जिनकी सहायता से वे श्राकाश में उड़ती रहती थीं। इन परों को उतारकर रखा श्रौर पहना भी जा सकता था। देवता, यक्ष ग्रौर किन्नर विमानों में बैठकर ग्राकाश की सैर किया करते थे। भगवान रामचन्द्र के पूष्पक विमान में बैठकर लंका से स्रयोध्या लौटने का वर्णन किया गया है। कुछ ऐसे योगियों ग्रौर यतियों की कल्पना भी की गई है जो बिना पंखों ग्रीर बिना विमानों की सहायता से ग्राकाश-मार्ग में इच्छा-नुसार विचरण कर सकते थे। नारद ऐसे ही योगी थे ग्रौर वह हमेशा त्राकाश-मार्ग से ही त्राना-जाना पसन्द करते थे। स्रंगद ग्रौर हनुमान भी ग्राकाश-मार्ग से ही लंका गये थे। महाभारत में कई वीरों के स्राकाश में उड़ने स्रीर वहाँ युद्ध करने की बात कही गई है। हिडिम्बा नामक राक्षसी तो भीम-जैसे बली को भी ग्रपने साथ उड़ाकर विहार के लिए लेजाया करती थी। स्वर्ग से पूण्यात्मात्रों के लिए विमान ग्राने ग्रौर उन्हें सशरीर स्वर्गले जाने के अनेक प्रसंग धार्मिक कथाओं में कल्पित किये गये हैं।

कई लोगों का तो यहाँ तक दावा है कि प्राचीन काल में भारतीयों को उड़ुयन का समुचित ज्ञान था ग्रौर ग्राकाश में उड़ने-वाले विमानों का सफलता से निर्माण ग्रौर प्रयोग किया जाता था। वेद के कुछ मंत्रों में विमान-रचना का सूक्ष्मातिसूक्ष्म विव-रण मिलता है। 'भोज-प्रबन्ध' नामक ग्रन्थ में पारद के घड़ों से विमान को उड़ाने की बात कही गई है। भारतीय योगियों में प्रचलित खेचरी नामक एक मुद्रा का लिखित विवरण भी प्राप्त है, जिसको साध लेने पर व्यक्ति हवा से हलका होकर आकाश में स्वेच्छापूर्वक विचरण कर सकता है। पंचतंत्र की उस कहानी को तो कई लोग जानते हैं, जिसमें कबूतर बहेलियों का पूरा जाल ही उड़ा ले गये थे!

उड़ने के इस तरह के प्रसंगों का उल्लेख केवल भारतीय वाङ्मय की ही विशेषता हो, ऐसी बात नहीं है। प्रायः सभी देशों के धार्मिक और पौराणिक साहित्य में, न केवल मनुष्यों ग्रिपतु पशुग्रों के भी उड़ने के उल्लेख उपलब्ध है। बाइबिल के अनुसार इज़राईल के फरिश्ते हमेशा उड़ते ही रहते थे। उनके कन्धों पर पंख जो होते थे! मिश्र में पंखवाले ग्रनेक देवताग्र

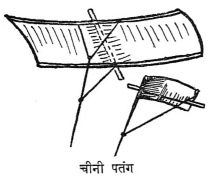
की कल्पना की गई है। वहाँ के ऐसे पुरातन चित्र भी मिले हैं जिनमें घोड़ों ग्रीर बैलों के पंख लगे हुए हैं। प्रायः सभी देशों की लोक-कथाग्रों में उड़नेवाले जूतों, उड़नखटोलों, उड़न्तू दिरयों, उड़नेवाले लकड़ी के तथा सजीव घोड़ों ग्रीर भाड़्ग्रों तक पर बैठकर उड़ने के किस्से मिलते हैं। चीन में तो एक पुरा-

तन कथा के अनुसार, सम्राट्चेंग तांग के शासन



की-कुंग-शी का उड़नेवाला रथ

काल में, (१८०० ई० पू०) की-कुंग-शी नामक किसी व्यक्ति ने एक ऐसा रथ बनाया था, जो हवा में अपने-आप उड़ सकता था। कहा जाता है कि वहीं के एक दूसरे सम्राट् शुन ने (ई० पू० २२५८-२२०८) पक्षियों की तरह उड़नेवाला एक यंत्र ही नहीं बनाया था, सरकंडों की बनी बड़ी टोप के सहारे आधुनिक छत्री-सैनिकों की भाँति हवाई-कुदान भी लगाई थीं। और पतंग तो विश्व को चीन की ही देन है।



तात्पर्यं यह कि म्रादमी हमेशा से उड़ने के मनसूबे करता रहा म्रोर उड़ुयन के के भौतिक उपकरणों का विकास न कर पाने के कारण काल्पनिक उड़ानों का म्रानन्द लेता रहा—

कल्पना में उड्डयन के उपकरणों की सृष्टि में संलग्न रहा।

ग्रीर मनुष्य की कई हजार वर्षों की कल्पनाएँ एक दिन भौतिक उपकरणों को भी बनाने में सफल हुई ग्रीर वह हवा में ही नहीं, हवा के परे के क्षेत्र में भी उड़ने ग्रीर उड़न के भौतिक उपकरणों को भेजने में सफल हो गया।

२. प्रारम्भिक प्रयत्न

मनुष्य ने पक्षियों को पंख फड़फड़ाकर उड़ते देखा, इस-लिए उसने भी उन्हीं की भाँति उड़ने के प्रयत्न किये। उड़ुयन के इतिहास में नकली पंखों ग्रथवा पंखों जैसे उपकरणों के द्वारा उड़ने के कई ग्रसफल प्रयत्नों का उल्लेख मिलता है। इस तरह का सिलसिला कई शताब्दियों तक चलता रहा।

इंगलैण्ड के एक बादशाह ब्लाइड (८५२ ई० पू०) के सम्बन्ध में कहा जाता है कि उसने ग्रासमान में उड़ने का प्रयत्न किया, लेकिन एपोलिन देवता के मन्दिर पर गिरकर टुकड़े- टुकड़े हो गया। यह ब्लाइड सुप्रसिद्ध राजा लीग्नर का पिता था।

ग्रीक पुराणों में भी उड़ने के प्रयत्नों का उल्लेख है, जिनमें डेडालुस ग्रीर इकारस की कहानी ग्रित प्रसिद्ध है। डेडालुस ग्रपने समय का सर्वोत्कृष्ट स्थपित था। क्रेट के राजा माइनोस ने उससे एक भूलभुलैया बनवाई ग्रीर ग्रन्त में उसी को वहाँ बन्दी करना चाहा। डेडालुस को किसी प्रकार राजा के इरादों का पता चल गया ग्रीर वह ग्रपने पुत्र के साथ नकली पंखों की मदद से उड़ भागा। इन पंखों को बाप-बेटों ने मोम की सहा-यता से ग्रपने हाथ-पाँव पर चिपका लिया था। उड़ने से पहले पिता ने पुत्र को सचेत कर दिया था कि वह ग्रधिक उँचा न उड़े, नहीं तो सूर्य की गर्मी पाकर मोम पिघल जायेगा।

उड़ने के म्रानन्द में पुत्र को पिता की सूचना याद न रही। वह ऊँचा भ्रौर ऊँचा उड़ता गया। गर्मी पाकर मोम पिघल गया, पंख छूट गये भ्रौर इकारस समुद्र में इबकर मर गया।



डेडालुस ग्रौर इकारस की उड़ान

इस तरह की ग्रनेक कथाएँ प्राचीन वाङ्मय में पायी जाती हैं, जिनसे पता चलता है कि मनुष्य ने पक्षियों-जैसे पंखों की सहायता से उड़ने के प्रयत्न किये।

विमान-शास्त्र में ग्रार्कीमिडस का नाम भी उल्लेखनीय है।
यह यूनानी वैज्ञानिक लगभग २५० ई० पू० के ग्रास-गास हुग्रा
ग्रीर इसने एक महत्वपूर्ण सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। ग्रार्कीमिडस के सिद्धान्त को ग्राज भी विमान-शास्त्र ग्रीर उड्डयन का
बुनियादी सिद्धान्त माना जाता है। उसके सिद्धान्त का सार यह
है कि किसी भी द्रव में कोई वस्तु डाली जाये तो द्रव का

दबाव ऊपर की भ्रोर बढ़ जाता है और उससे वह वस्तु वजन में कुछ हलकी प्रतीत होने लगती है।

ग्रागे चलकर वैज्ञानिकों ने इस सिद्धान्त को हवा पर भी लागू किया ग्रौर ग्रनेक वर्षों तक इस विश्वास के ग्रनुसार परी-क्षण करते रहे। ग्रौर इसी विश्वास ग्रौर सिद्धान्त के ग्राधार पर ग्रागे चलकर गुब्बारों से उड़ना सम्भव हो सका।

बहुत वर्षों तक उड़ुयन के परीक्षणों का क्रम यह रहा कि उड़ने का इच्छुक व्यक्ति अपने हाथों और पाँवों में पक्षी-जैसे बड़े-बड़े पंख बाँधकर किसी ऊँची मीनार से कूदता था और पंख फड़फड़ाकर हवा में तैरने का प्रयत्न करता था। ११वीं शताब्दी में कुस्तुन्तुनिया में सारासेन नाम के एक व्यक्ति ने ऐसा ही प्रयत्न किया, परन्तु सफल न हो सका। उसके पंख और लबादा उसे हवा में रोक न सके। वह गिर पड़ा और मर गया। १०२० ईसवी में इसी तरह का दूसरा प्रयत्न ग्रोलीवर नामक एक ग्रंग्रेज साधु ने किया। वह भी अपने हाथ और पाँव में पंख बाँधकर एक ऊँची मीनार से कूदा और कहते हैं कि एक फर्लाङ्ग तक उड़ता चला गया। लेकिन हवा तेज थी इसलिए सँभल न सका; गिर पड़ा और उसके हाथ-पाँव टूट गये। ग्रपनी असफलता का कारण उसने पूँछ का न होना माना। उसने कहा कि ''यदि मैंने पक्षियों की भाँति एक दुम भी श्रपने नितम्बों के लिए बना ली होती तो मजाल नहीं था कि यों ग्रधबीच ग्रा गिरता!"

तेरहवीं शताब्दी तक यूरोप में इसी प्रकार के प्रयत्न होते रहे। उस समय के सुप्रसिद्ध दार्शनिक ग्राकींमिडस के सिद्धान्तों की उड्डयन-सम्बन्धी उपयोगिता पर मीमांसा करते रहे।

यह माना जा सकता है कि अंग्रेज वैज्ञानिक रोज़र बैकन

सम्भवतः पहला व्यक्ति था, जिसने उड्डयंन का वैज्ञानिक रीति से ग्रध्ययन किया । वह १३वीं शताब्दी में हुग्रा । उसने पक्षियों के नमूने पर हाथ ग्रौर पाँव की सहायता से फड़फड़ाये जानेवाले एक उड्डयन-यंत्र का निर्माण भी किया था ।



पत्ती का शरीर उडुयन के अनुकूल बना होता है।

लेकिन मनुष्य पक्षियों की भाँति पंख फड़फड़ाकर कभी उड़ न सका। मनुष्य के लिए ऐसा करना सम्भव भी न था। परी क्षणों ग्रोर ग्रनुभवों ने यह सिद्ध कर दिया कि ग्रादमी पक्षी की भाँति उड़ नहीं सकता।

पक्षी का शरीर-यंत्र उड्डयनं के अनुकूल बना होता है

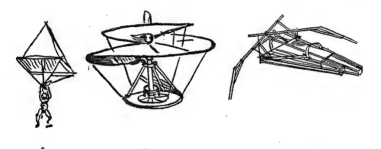
उसके अवयवों का विश्लेषण करके देखें तो पता चलता है कि उड़ने में सहायता पहुँचानेवाले अवयव और मांस-पेशियों के भार का अनुपात पक्षी के समस्त शरीर का दो-तिहाई या इससे भी अधिक होता है। इसी लिए वह अधिक समय तक और अधिक सक्षम ढंग से पंख फड़फड़ाता रह सकता है। पक्षी की तुलना में मनुष्य के पास ऐसे अवयव नहीं हैं और अपनी प्राकृतिक शारी-रिक विशेषता के कारण मनुष्य अधर में अधिक समय तक हाथों-पाँवों को हिलाता-डुलाता नहीं रह सकता।

लेकिन कई वर्षों तक इस सत्य को जाना नहीं जा सका। उड़ने के इच्छुक पक्षियों की ही भाँति उड़ने के प्रयत्न करते रहे। उनके दिमाग़ में यह सत्य कई दिनों तक ग्रा ही नहीं सका कि पंखों को स्थिर करके भी उड़ा जा सकता है।

विमान-शास्त्र में पक्षियों की भाँति उड़ने के प्रयत्नां को 'हवा से भारी उड़ान' की संज्ञा दी गई है। इसका अभिप्राय यह है कि पक्षी प्रथवा मनुष्य हवा से भारी होते हैं और अपने भार के साथ ही हवा में उड़ने का प्रयत्न करते हैं।

उडुयन के आरिम्भक इतिहास में इतालवी कलाकार लिओ-नार्दो दा विची का नाम विशेषरूप से उल्लेखनीय है। इस प्रतिभा-शाली कलाकार और अन्वेषक का जन्म १४५२ ई० में और मृत्यु १५१६ ई० में हुई। अपने ६७ वर्षों के जीवन में इस अकेले व्यक्ति ने अनेक महत्त्वपूर्ण कार्य सम्पादित किये। कला, संगीत, स्थापत्य और विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में इसने मानव-जाति को अभूतपूर्व उपहार प्रदान किये। अकेले उडुयन के सम्बन्ध में इसने अपनी नोंध पोथी में १६० पृष्ठ लिखे और भावी पीढ़ियों के लिए कई उपयोगी रेखांकन छोड़ गया। पैरा- शूट (हवाई छत्री) ग्रीर हेलीकाप्टर का ग्राविष्कार भी इसी महान् व्यक्ति ने किया। उसने ग्रपने लेखों में दोनों का सचित्र वर्णन किया है। एक स्थान पर उसने लिखा है कि ''किसी भी वस्तु का हवा जितना प्रतिरोध करती है वह वस्तु भी हवा का उतना ही प्रतिरोध करती है।" लिग्रोनार्दों की इस स्थापना का उडुयन-विज्ञान में बड़ा भारी महत्त्र है। यह इंग्लैण्ड के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक विचारक सर ग्राइजक न्यूटन की इस महत्त्वपूर्ण स्था-पना की कि ''प्रत्येक क्रिया की ठीक वैसी ही ग्रीर विपरीत प्रति-क्रिया भी होती है" पूर्व-परिकल्पना है।

लिस्रोनार्दो की हवाई छत्री (पैराशूट) एक चौकोन तम्बू-जैसी थी स्रौर उसने उसका नाप-जोख भी लिखा है स्रौर बहुत

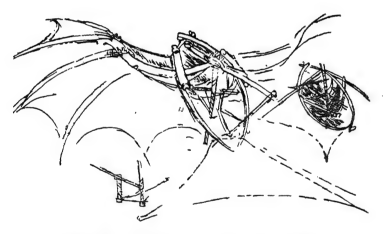


१. लिस्रोनादों दा विंची की हवाई छत्री (पैराशूट)

२. विंची के हेलीकाप्टर का नमृना३. विंची द्वारा निर्मित एक श्रानीथाप्टर का नमना

विश्वास के साथ वह कहता है कि ''इस छत्री के सहारे श्रादमी कितनी ही ऊँचाई से निर्भय कूद सकता है।"

विमान में प्रापेलर या नोदक (इसका समुचित वर्णन आगे यथास्थान किया जायेगा) के सिद्धान्त का आविष्कारक भी लिओ-नार्दों ही है। हेलीकाप्टर के उसके नमूने का रेखाचित्र तो बहुत ही श्लाघनीय है। उसने मनुष्य द्वारा चलाये जा सकनेवाले दो विभिन्न प्रकार के आर्नीथाप्टर का रेखांकन भी किया था। एक प्रकार के आर्नीथाप्टर में आदमी लकड़ी के एक ढाँचे पर लेटकर अपने हाथों और पाँवों की सहायता से दो या चार पंखीं को पैडलों और गिरियों से चला सकता था। दूसरे प्रकार के आर्नीथाप्टर में वह खड़ा-खड़ा ही चमगादड़ की भाँति दो या चार पंखों को कई प्रकार के जिटल पैडलों और गिरियों से फडफड़ा सकता था।



लिस्रोनादों दा विची का बनाया हवाई यंत्र का रेखांकन लिस्रोनादों ने विभिन्न पक्षियों की उड़ानों का भी बड़ी बारीकी से स्रध्ययन किया था स्रोर हवाई सन्तुलन, गुरुत्वाकर्षण स्रोर दबाव के सम्बन्ध में उसका ज्ञान स्राश्चर्यजनक था; परन्तु न जाने क्यों यह तथ्य उसकी समभ में न स्रा सका कि मनुष्य की पेशियाँ उड़ने के लिए पक्षियों की पेशियों के समान शक्तिशाली स्रोर सिक्रय नहीं होतीं स्रोर मनुष्य उनकी भाँति उड़ नहीं। सकता।

इस सम्बन्ध में जी० ए० बोरेली ने बड़ा उपयोगी कार्य किया। उसने कई वर्षों तक पक्षियों की गति-विधि स्रोर उड़ानों का स्रध्ययन कर १६८० ई० में यह निष्कर्ष निकाला कि स्रादमी स्रपने रग-पुट्टों की सहायता से कृत्रिम पंख लगाकर कभी उड़ नहीं सकता, क्योंकि पिक्षयों की मांस-पेशियों की तुलना में मनुष्य की मांस-पेशियों का भार स्रोर शक्ति बहुत कम होती है।

बोरेली की इस स्थापना ने मनुष्य को 'हवा से भारी उड़ान' की दिशा से हटाकर 'हवा से हलकी उड़ान' की दिशा की ग्रोर प्रवृत्त करने में बड़ा काम किया। १७वीं शताब्दी के ग्रन्त तक मनुष्य 'हवा से भारी उड़ान' की दिशा में ही प्रयत्न करता रहा। १८वीं शताब्दी से उड़ुयन के इतिहास में नये ग्रध्याय का श्रीगऐश होता है।

वैसे ग्रागे चलकर पक्षियों की भाँति पंख फड़-फड़ाकर उड़नेवाले शक्ति चालित यानों ग्रोर विमानों के नमूनों का निर्माण तो संभव हो सका। नमूनों में फड़फड़ानेवाले यांत्रिक पंख लगाये जा सके ग्रीर वे नमूने चमगादड़ों की भाँति पंख फट-फटाकर उड़ भी सके। ऐसे विमानों को ग्रानींथाप्टर कहते हैं। यह दो यूनानी शब्दों को मिलाकर बनाया गया है। यूनानी भाषा में पक्षों के लिए 'ग्रानींस' ग्रथवा 'ग्रानींयास' शब्द हैं। ग्रीर 'प्टर' पंख को कहते हैं। हिन्दी में ग्रानींथाप्टर के लिए 'विहग-पंख' का प्रयोग किया जा सकता है। लेकिन इस प्रकार के 'विहग-पंखों' में बैठकर ग्रादमी उड़ नहीं सकता। यांत्रिक पंखों की फड़फड़ाहट के कारण ऐसे यान इतनी बुरी तरह हचकोले खाते ग्रीर उपर-नीचे हिलते-डुलते हैं कि चालक का जीवित रहना प्राय: ग्रसम्भव ही है। फिर भी परीक्षण के लिए इस प्रकार के

कुछ छोटे शक्तिचालित भ्रानीथाप्टर के नमूने बनाये गये।

उडुयन के ग्रारम्भिक इतिहास में इंग्लैण्ड के एक पादरी जॉन विल्किन्स ग्रीर उसके मित्र रिचार्ड हुक के नाम ग्रीर कार्य भी उल्लेखनीय हैं। जान विल्किन्स इंग्लैण्ड की रायल सोसाइटी के संस्थापकों में से था। उसने उडुयन ग्रीर विमान-शास्त्र पर कई महत्त्वपूर्ण स्थापनाएँ कीं। मनुष्य के उड़ सकने केतीन सम्भव प्रकारों का सुभाव देते हुए उसने कहा कि मनुष्य (१) नकली पंखों की सहायता से, (२) पिक्षयों का उपयोग करके, ग्रीर (३) नोदक (प्रापेलर) वाले उड़न-रथों के द्वारा पृथ्वी से ऊपर ग्रधर में उड़ सकता है। उसने यह स्थापना भी की कि यदि मनुष्य ग्रपने को पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण से मुक्त कर सके तो २० मील की ऊँचाई पर स्वेच्छा से उड़ सकता है।

उसके मित्र रिचार्ड हुक ने १६५५ ई० में स्प्रिंगों ग्रौर पंखों की सहायता से हवा में टिके रह सकनेवाले एक यंत्र का नमूना बनाया ग्रौर उड़ने के लिए नकली मांस-पेशियाँ बनने का प्रयत्न भी किया। विमान-विद्या के विशेषज्ञों की राय है कि हुक का

नमूना हेलीकाप्टर से मिलता-जुलता रहा होगा।

इटली के फ्रान्सेस्को डि लाना-तर्जी का योगदान भी बहुत ही मूल्यवान है। १६७० के लगभग उसने एक ऐसे वायु-पोत का नमूना तैयार किया, जो 'हवा से हलकी उड़ान' के लिए प्रयुक्त किया जा सकता था। उसने अपने वाय-पोत



फ्रान्सेस्को का वायुपोत

के चारों कोनों पर ताँबे की पतली चहर के चार बड़े-बड़े गोले लगवाये। प्रत्येक गोले का व्यास २० फुट था। उसका विश्वास था कि यदि इन गोलों को निर्वात (हवा से रहित) कर दिया जाये तो वे ग्रपने ग्रास-पास के वातावरण से (वायुमंडलीय दबाव) हलके होकर ऊपर उठने लगेंगे। उसका यह विश्वास सही था। ग्रागे चलकर इसी सिद्धान्त पर गुब्बारों के सहारे उड़ने का प्रयत्न किया गया। इस सिद्धान्त को वायुमंडलीय दाबा ग्रोर निर्वात का सिद्धान्त कहते हैं। इस सिद्धान्त के ग्रनुसार कोई भी वस्तु यदि ग्रपने ग्रास-पास के वायुमंडलीय भार से हलकी की जा सके तो वह ग्रनायास ही ऊपर उठने लगती है।

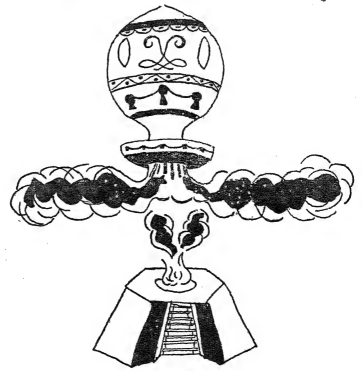
३. गुब्बारे

विज्ञान का प्रत्येक विद्यार्थी इस तथ्य को जानता है कि हवा गरम होकर हलकी हो जाती है ग्रोर ऊपर को उठने लगती है। गरम हवा के ऊपर उठने की क्रिया में बायुमंडल में रिक्तता (वेकुम = निर्वात श्रवस्था) उत्पन्न होती है, जिसे भरने के लिए अपेक्षाकृत ठंडी हवा चारों श्रोर से तेजी से उस तरफ खिचती है ग्रोर बड़े वेग से गरम हवा को ऊपर घकेलती है। ऊपर की ग्रोर घकेले जाते ही गरम हवा श्रपने साथ ग्रोर भी कई चीजों को उड़ा ले जाती है। ग्रलाव की तेज ग्राँच में लपटों ग्रोर धुएँ के साथ जले हुए तिनकों ग्रोर पत्तों ग्रोर ऐसी ही छोटी वस्तुग्रों का ऊपर की ग्रोर उड़ते रहना प्रायः सभी का रात-दिन का देखा-जाना है। दो फरान्सिसी बन्धुग्रों ने भी लपटों में इसी प्रकार जले हुए तिनकों ग्रोर कागजों को उड़ते देखा ग्रोर 'गरम हवा' को बन्दी बनाने का निश्चय कर लिया।

उड्डयन के इतिहास में ये दोनों भाई मोंटगोलफियर बन्धु के नाम से जाने जाते हैं। पेशे से ये भाई कागज बनाने का काम करते थे। बड़े का नाम जोसेफ़ (१७४०-१८१०) ग्रौर छोटे का नाम ईटेन (१७४४-६६) था। जोसेफ़ ने वायु की प्रकृति के सम्बन्ध में गहन ग्रध्ययन किया था ग्रौर ग्रारम्भ से ही उसकी रुचि उड्डयन की ग्रोर थी। १७७६ में जोसेफ ने ऊँची मीनार

से हवाई छत्री के सहारे एक भेड़ को सुरक्षित उतारने का सफल प्र प्रयोग भी किया था। ग्रागे चलकर दोनों भाइयों ने सम्मिलित रूप से प्रयोग ग्रौर परीक्षण किये।

गुब्बारे में 'गरम हवा' भरकर उसे सफलतापूर्वक उड़ाने का पहला श्रेय मोंटगोलफियर बन्धुग्रों को ही है। वैसे गरम हवा के गुब्बारे का प्रथम ग्राविष्कारक तो एक पुर्तगाली पाइरी लारेन्सो डी गुज्माग्रो था। उसने द ग्रगस्त १७०६ को पुर्तगाल



गरम हवा का गुब्बारा

के राजा के सामने एक छोटे-से गुब्बारे में (वास्तव में गुब्बारे के नमूने में)गरम हवा भरकर उसे उड़ाया था। गुज्मास्रों ने १७०६ में एक हवाई चिड़िया भी बनाई थी, जिसे पुर्तगाली भाषा में 'पासारोला' कहते हैं। लेकिन उसकी वह हवाई चिड़िया कभी उड़ न सकी।

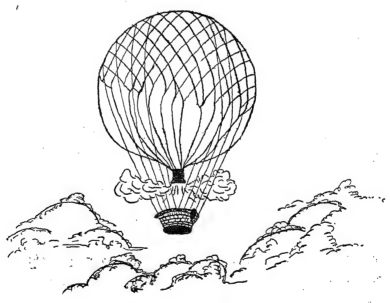
मोंटगोलिफियर बधुन्थ्रों ने गुब्बारे का पहला सफल परीक्षण १५ नवम्बर १७८२ को अपने घर में निजी तौर पर किया। उन्होंने एक हलका रेशमी थैला लिया ग्रौर उसके नीचे कागज का अलाव जलाया। गरम हवा ने तत्काल थैले को छत तक उठा दिया। उसके बाद उन्होंने कई परीक्षण किये और अन्त में ५ जून १७८३ को पहला बड़ा सार्वजिनक प्रदर्शन कर दिखाया। उनका यह गुब्बारा काफी बड़ा था। इसका व्यास ३८ फुट ग्रौर भीतर का विस्तार २३,४३० घनफुट था। इसके मुँह में, ऊन ग्रौर पुग्राल जलाकर उसकी, गरम हवा भरे जाने पर यह ६००० फुट की ऊँचाई तक उड़ा ग्रौर हवा ठंडी होने पर ग्रपने उड़ने के स्थान से ७६७८ फूट की दूरी पर जाकर उतरा।

इस समय तक हाईड्रोजन नामक गैस का पता लगाया जा चुका था। यह गैस बहुत ही हलकी होती है। एक ग्रंग्रेज रासायिनक हेनरी कैवेंडिश (१७३१-१८०) ने १७६६ के लग-भग इस गैस का पता लगाया था। उसने इसका नामकरण 'ज्वलनशील हवा' किया था, जिसे १७६० में एक दूसरे वैज्ञा-निक लेवोइसीग्रर ने 'हाईड्रोजन' नाम दिया। हवा इस गैस से लगभग १४ गुना भारी होती है। समुद्र की सतह पर हवा का भार जहाँ प्रति १००० घनफुट ७६ पौण्ड होता है वहीं हाईड्रो जन गैस का भार केवल ५.३ पौण्ड होता है। उतने ही घनफुट में ग्रीर उसी स्तर पर कोवले की गैस का भार ३६ पौण्ड ग्रीर हेलियम का १०५ पौण्ड होता है।

हलकेपन के कारण उड़्यन में हाईड्रोजन की उपयोगिता

का सबसे पहले विचार ग्लासगो विश्वविद्यालय के वनस्पति ग्रीर रसायन-शास्त्र के प्रोफेसर डाक्टर जोसेफ ब्लैक (१७२८-६६) के मन में ग्राया। एक थैले में इस गैस को भरकर उसे उड़ाने का परीक्षण भी डाक्टर ब्लैक करना चाहते थे, पर कभी कर नसके। उनकी कल्पना ग्रीर विचार को स्वसंत्र रूप से मूर्त रूप मिला एक फरान्सिसी वैज्ञानिक जे० ए० सी० चार्ल्स (१७४६-१८२३) के हाथों।

मोंटगोलिफयर बन्धुस्रों के परीक्षण से उत्साहित होकर चार्ल्स महोदय ने गुब्बारे में 'ज्वलनशील हवा' (हाईड्रोजन) को भरने का निश्चय किया। उन्होंने एक गुब्बारा बनाया, जिसका व्यास १३ फुट था। २७ अगस्त को उनका यह गुब्बारा



हाईड्रोजन गैस का गुब्बारा हाईड्रोजन के प्रभाव से उड़ा भ्रोर १५ मील दूर जाकर उतरा।

स्रव दोनों तरह के गुब्बारों के परीक्षण होते रहे। १७८३ का वर्ष हवाई उडुयन के इतिहास में स्वर्णाक्षरों से लिखे जाने योग्य है। इसी वर्ष की १५ अक्तूबर को मोंटगोलफियर बन्धुस्रों ने स्रपने गरम हवा के गुब्बारे में रोजियर नामक एक डाक्टर को ८४ फुट की ऊँचाई तक उड़ाया। डाक्टर रोजियर मानव-जाति का पहला उड़ाका था। पहली बार वह ४ मिनट और २४ सेकण्ड तक हवा में रहा। उसके पहले मोंटगोलफियर बन्धु स्रपने गुब्बारे में एक भेड़, एक मुगें स्रौर एक बत्तख को भी सफलतापूर्वक उड़ा चुके थे। डाक्टर रोजियर उसके बाद दो बार स्रौर उड़े। चौथी बार २१ नवम्बर को मोंटगोलफियर बन्धुस्रों के ही गुब्बारों में वह मार्किस डी स्रारलैंड्स के साथ उड़े। यह विश्व की पहली ऐतिहासिक गुब्बारा उड़ान थी। इस बार गुब्बारा २५ मिनट तक उड़ता रहा, २८० फुट की ऊँचाई तक चढ़ा स्रौर उसने साढ़े पाँच मील का फासला तय किया।

उसी वर्ष पहली दिसम्बर को प्रोफेसर चार्ल्स ने भी अपने हाईड्रोजनवाले गुब्बारे में राबर्ट नामक व्यक्ति के साथ दो घण्टे तक लगभग २७ मील की यात्रा की और सुरक्षित नीचे उतर आये। थोड़ी ही देर बाद वह अकेले पुन: गुब्बारे में उड़े और इस बार ६००० फुट की ऊँचाई तक गये और हवा में लगभग ३३ मिनट तक रहे।

इसके बाद तो गुब्बारों से यात्रा करने का सिलसिला ही चल पड़ा। ग्रौर गुब्बारे विकसित होते हुए ग्राधुनिक यान्त्रिक क्षमतावाले हवाई पोतों (एग्ररशिष्स) के स्तर तक पहुँच गये।

लेकिन शीघ्र ही यह देखा गया कि 'गरम हवा वाले' गुब्बारे उतने निरापद नहीं होते, इसलिए हाइड्रोजनवाले गुब्बारों को प्राथमिकता मिली श्रौर हाइड्रोजन के श्राधार पर ही वायु-पोतों (एग्नरशिप) का विकास किया गया ।

गुब्बारा सामान्यतः एक पतला गोलाकार खोल होता है, जिसमें हवा से हलकी गैस भरी जाती है। खोल प्रायः रबर मिश्रित रेशम, या सूत का बनाया जाता है ग्रीर जोड़ सरेस.से बन्द किये रहते हैं। यह खोल जाली से ढँका रहता है ग्रीर उसकी रस्सियों से बैठने का भूला लटका दिया जाता है। खोल का मुंह नीचे की श्रोर होता है। गैस इसी मुंह की राह अन्दर भरी जाती है। हाईड्रोजन गैस यद्यपि सबसे हलकी होती है, परन्तु वह बड़ी ज्वलनशील भी है, हेलियम ज्वलनशील तो नहीं, परन्तु बड़ी महँगी है, इसलिए कोयले की गैस का ही, ज्वलनशील होते हुए भी, सस्तेपन के कारण, ग्रधिक उपयोग किया जाता है। खोल के सिरे पर बीचोबीच एक वाल्व होता है, जो बन्द रहता है ग्रीर ग्रामतीर पर उतराई के समय ही खोला जाता है। गुब्बारे की उड़ान के लिए ग्रावश्यक है कि उसका कुल भार उसके चारों ग्रोर की हवा के विस्तार-भार से कम रहे। यदि ऐसा न हुआ तो गुब्बारा कभी उड़ न सकेगा। हलका होने पर वह एकदम ऊँचा जायेगा। गैस भरने के तत्काल बाद गुब्बारे का मुँह बाँध दिया जाता है स्रीर उसे रोके रखने के लिए बालू के बोरे लटका दिये जाते हैं। गुब्बारे के उड़ते ही उसका मुंह खोल दिया जाता है, क्योंकि ऊँचाई पर जाते ही अन्दर की गैस फैलने लगती है, जो खुले मुंह की राह बाहर निकलती रहती है ग्रोर खोल को हानि नहीं पहुँचाती । यदि मुँह खुला न रहे तो गैस फैलकर खोल को फोड़ती हुई बाहर निकल आयेगी। मूँह खुला रहने से गुब्बारे के अन्दर की गैस का दाब बाहर के वायुमंडलीय दाब के सम-कक्ष बना रहता है। जब तक गुब्बारे, उसकी गैस और उसके बोफ का वजन उसके चारों ओर की हवा के विस्तार-भार के समकक्ष नहीं हो जाता वह निरन्तर ऊँचा चढ़ता जायेगा। वजन समकक्ष होते ही सन्तुलन स्थापित हो जाता है। रोके रखने के लिए बालू के जो बोरे लटकाये जाते हैं वे उड़ान आरम्भ करने के साथ ही एक-एक कर हटा दिये जाते हैं। सन्तुलन और स्थिरता स्थापित होने पर यदि और ऊँचा जाना हो तो बालू के बोरे आवश्यकता के अनुसार और भी कम कर दिये जाते हैं यानी नीचे फेंक दिये जाते हैं।

गुब्बारे की उड़ान पूरी तरह हवा के रुख पर निर्भर करती है। नीचे उतरने के लिए सिरेवाले वाल्व को खोल-कर गैस निकाल दी जाता हैं। ग्रामतौर पर गुब्बारों की उड़ानें रात में ही की जाती हैं, क्योंकि दिन में सूर्य की गमीं से खोल के ग्रन्दर की गैस तेजी से फैलती हैं। रात में गुब्बारा-चालक को जहाँ केवल हवा से निपटना होता है, दिन में धूप की तेजी-मन्दी का भी विचार रखना पड़ता है। शक्ति-चालित यांत्रिक वायुयानों के शोर-शरापे के मुकाबले गुब्बारों की शान्त निःशब्द उड़ानें बड़ी ही सुखद होती हैं। यदि धूप ग्रौर नयी की समता के कारण गैस का परिमाण एक-जैसा बना रहे तो गुब्बारा ऊपर-नीचे नहीं होता ग्रौर हवा की गित पर उड़ने के ग्रानन्द का उपभोग किया जा सकता है।

गुब्बारों का म्राविष्कार म्रौर विकास तो फ्रान्स में ही हुम्रा परन्तु शीघ्र ही उनका प्रचलन समस्त यूरोप, इंगलैंड म्रौर म्रमेरिका तक भी हो गया।

१६ जनवरी १७८४ को एक विशालकाय गुब्बारा फ्रान्स के एक नगर लायन्स में उड़ाया गया । इसमें ७ ग्रादमी बैठकर ३००० फुट की ऊँचाई तक उड़े । इसके खोल का विस्तार ५,६०,००० घनफुट था ।

उसी वर्ष ४ जून को लायन्स नगर में श्रीमती थि्बल नाम की एक महिला फ्लुरैंट नाम के चालक के साथ दो मील तक गुब्बारे में उड़ीं। वह पहली महिला हवाई यात्री थीं।

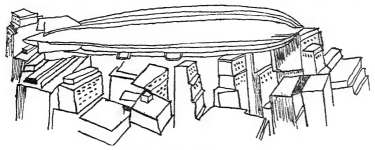
मोंटगोलिफयर बन्धुग्रों ने गुब्बारे की उड़ान के ग्रीर भी कई परीक्षण किये।

इंग्लैण्ड में गुब्बारे का प्रयोग १७८३ में आरम्भ हुआ और उसी समय अंग्रेजी भाषा में गुब्बारे के लिए प्रयुक्त अंग्रेजी शब्द 'बैलून' प्रचलित हुआ। अमेरिका में भी १७८३ में एक तेरह वर्षीय किशोर, एडवर्ड वारेन ने गुब्बारे में उड़कर वहाँ गुब्बारा-उड़ान का श्री गणेश किया।

ग्रादमी ने हवा में उड़ने का ग्रानन्द तो जान लिया, लेकिन यह विचार उसे कष्ट पहुँचाता रहा कि वह गुब्बारे को इच्छानुसार चला नहीं सकता। हवा की गित ग्रीर लहरों के भरोसे उड़ना मनुष्य को खलता रहा। इस कमी को दूर करने के लिए ग्रन्वेषकों ने गुब्बारों ग्रीर वायु-पोतों के साथ कई परीक्षण ग्रीर प्रयोग किये। थोड़े ही समय में वायु-पोतों के साथ तरह-तरह की पालें, पतवारें, पैडल, गिरियाँ ग्रीर पंख भी लगाये गये, जिनसे उसकी गित ग्रीर उड़ान का इच्छानुसार नियन्त्रण किया जा सके। कुछ लोगों ने हाथ से चलाये जानेवाले नोदक भी लगाये। लेकिन शिक्तचालित इंजिन का ग्राविष्कार ग्रभी नहीं हुग्रा था, इसलिए इन उपकरणों का वायु-पोतों में सफलतापूर्वक उपयोग नहीं किया

जा सका । लेकिन ग्लाइडरों ग्रीर वायुयानों में उनके उपयोग का मार्ग प्रशस्त हो गया ।

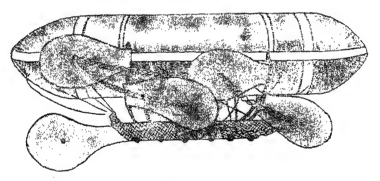
गुब्बारों के नियंत्रण ग्रोर वायुयानों के विकास की दिशा में सबसे उल्लेखनीय कार्य मेरी म्यूनियर नामक एक फरान्सिसी सैनिक ग्रिधकारी ने किया। वायुपोत के लिए उपयुक्त लम्बो-तरा ग्राकार उसी के दिमाग की उपज थी। गुब्बारे के ग्रन्दर



नगर पर उड़ता हुआ एक वायुपोत

गुब्बारे का सिद्धान्त भी उसी ने श्राविष्कृत किया। इस सिद्धान्त के श्रनुसार लम्बोतरे श्राकार के बड़े गुब्बारे के ग्रन्दर हवा से भरा एक ग्रीर गुब्बारा रहता है, जो गैस का परिमाण कम हो जाने पर भी हवा भरे रहने के कारण खोल की श्राकृति को बिगड़ने या पिचकने नहीं देता। म्यूनियर ने ग्रपने पोत में नौकाग्रों की भाँति सूच्याग्र, पृष्ठभाग, सुकान के लिए पतवार ग्रौर हवा काटने के लिए तीन नोदकों की व्यवस्था भी रखी थी। लेकिन ग्रर्थाभाव के कारण म्यूनियर ग्रपनी कल्पना के इस वायुपोत का कभी निर्माण न कर सका।

उसके बाद ब्लांचार्ड नामक एक अन्य फरान्सिसी उड़ाका भी वायुपोत में नोदक के प्रयोग में असफल रहा। 'हवा से हलकी उड़ान' के इतिहास में जीन पीअर ब्लांचार्ड का नाम ग्रौर काम ऐतिहासिक महत्य रखता है। ब्लांचार्ड ने 'हवा से भारी उड़ान' के लिए भी एक यंत्र बनाया था। उसने गुब्बारों में कई उड़ानें कीं। शीघ्र ही उसकी प्रसिद्धि सारे यूरोप में हो गई। अजनवरी १७८५ को उसने डॉ० जॉन जेफ़ीज नामक एक ग्रमरीकी डाक्टर के साथ गुब्बारे में इंग्लिश चैनल को पार किया। गुब्बारे में बैठकर समुद्र को पार करनेवाले विश्व के ये पहले हवाई यात्री थे। ब्लांचार्ड ग्रपनी गुब्बारा-उड़ानों के प्रदर्शन के लिए जर्मनी, हालैंड, बेल्जियम, स्वीट्जरलैंड, पोलैंड, चेकोस्लोवाकिया ग्रौर ग्रमेरिका भी गया। इन कई देशों में ब्लांचार्ड ने ही गुब्बारा-उड़ानों का सूत्रपात किया। ग्रमेरिका वह १७६३ ई० में गया था। ग्रमेरिका में पहली हवाई छत्री के सहारे एक



लेनाक्स का वायुपोत : सन् १८३५ ई०

कुत्ता, एक बिल्ली ग्रोर गिलहरी को उतारने का श्रेय भी ब्लांचार्ड को ही है। हाईड्रोजन के ग्रादि ग्रन्वेषक कैवेंडिश के लिए वायुमंडल के उच्चतर स्तर से हलकी हवा का नमूना लाने का श्रेय भी ब्लांचार्ड को ही है।

लेकिन गुब्बारा बहुत समय तक केवल हवाई-प्रदर्शनों के काम स्राता रहा । उसे प्रदर्शन-स्तर से उठाकर हवायान के स्तर पर पहुँचाने का श्रेय इंगलैंड के उड़ाकों, चार्ल्स ग्रीन, रार्बट हालैंड ग्रीर मांक मेसन को है। १८३६ में ये तीनों सहयात्री एक गुब्बारे में लगातार ४२० मील तक उड़ते रहे।

सबसे पहले ब्रास्ट्रिया ने १८४६ में गुब्बारों का सैनिक उपयोग किया। उन्होंने वेनिस नगर पर गुब्बारों में ३०-३० पौंड के बम रखकर हवाई ब्राक्रमण किया था।

धीरे-धीरे गुब्बारों का प्रचलन बढ़ता गया । वैज्ञानिक वायुमंडलीय परीक्षणों ग्रीर खोजों के लिए उनक ग्रधिकाधिक उपयोग करने लगे । सैनिक ग्रीर सामरिक उपयोग भी किया जाने लगा । गुब्बारे में बैठकर हवाई फोटू लेनेबाला फरान्सिसी उड़ाका नादार पहला हवाई फोटूग्राफर था, जिसने १८५८ में पेरिस के मकानों को छतों का फोटू खींचा था । ग्रीर गुब्बारे में



१८३७ में लार्ड कैले ने भी वायुपोत के लिए यह डिज़ाइन बनाई थी बैठकर ग्राल्प्स पहाड़ पार करनेवाला पहला उड़ाका भी एक फरान्सिसी ही था। उसका नाम है ग्रारबन, जिसने १८४६ के सितम्बर महीने में यह ऐतिहासिक उड़ान भरी। गुब्बारों के रूप में 'हवा से हलकी उड़ान तो सम्भव हो गई। लेकिन वास्तव में वह 'उड़ना' (फ्लाइंग) नहीं हवा में तैरना या टिके रहना (फ्लोटिंग) था। ग्रौर ग्रादमी तो उड़ना चाहता था। वह हवा से भारी चीजों को ग्राकाश में ग्रपनी इच्छानुसार उड़ाना चाहता था। उसका स्वप्न था 'हवा से भारी उड़ान' जो ग्रभी तक पूर्ण न हो सकी थी।

४. ग्लाइडर

उड़ने के लक्ष्य की प्राप्ति में पक्षी मनुष्य का सबसे बड़ा ग्रौर एकमात्र ग्रादशं रहा। ग्रारम्भ में हम देख ग्राये हैं कि पिक्षयों के ग्रनुकरण गर ही मनुष्य ने पंख फड़फड़ाने की प्रकिया को सिद्ध कर उड़ने के प्रयत्न किये। लेकिन ग्रनेक कटु ग्रनुभवों, ग्रसफल प्रयोगों, निराशाग्रों ग्रौर ग्रपार शारीरिक क्षतियों को सहकर उड़ने का ग्रभिलाषी मनुष्य इस परिणाम पर पहुँचा कि शरीर में नकली पंख लगाकर, या पंख फड़फड़ानेवाले यंत्र बना-कर तो उड़ना ग्रसम्भव ही है।

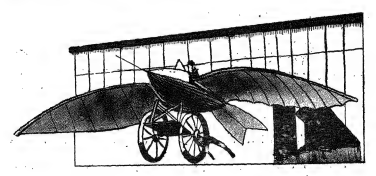


सर जार्ज केले का माडेल ग्लाइडर, १८०४ ई०

उड़ने का ज्ञान प्राप्त करने का अर्थ है हवा में अपने को बनाये रखने के ज्ञान की प्राप्ति। मनुष्य का उड़ने की दिशा में सारा प्रयत्न इसी ज्ञान की उपलब्धि का प्रयत्न है। जब उसने देख लिया कि पंख फड़फड़ाकर नहीं उड़ा जा सकता तो उसने अपने आदर्श पिक्षयों को पुनः ध्यान से देखा और उनकी उड़न-क्रियाओं का गहराई से अध्ययन किया। और वह दो नतीजों पर पहुँचा। एक तो यह कि उसने पिक्षयों की सारी उड़न-क्रिया को ही गलत

हंग से समभा था ग्रीर दूसरे यह कि उड़ने का एक हंग 'स्थिर पंख' भी होता है।

उसने देखा कि कुछ पक्षी ऐसे भी हैं जो अपने फैले हुए डैनों को स्थिर रखकर घण्टों हवा में उड़ते रह सकते हैं। चील को किसने नहीं देखा। कुछ ही देर जोरों से पंख फड़फड़ाने के बाद वह उन्हें फैला देती है और देर तक मँडराती हुई ऊपर और ऊपर उठती चली जाती है। गिद्ध और गरुड़ और बाज भी ऐसा ही करते हैं। जब पक्षी स्थिर पंखों से उड़ सकते हैं तो मनुष्य क्यों नहीं उड़ सकता? और मनुष्य अपनी सारी प्रतिभा और बुद्धि लंगाकर स्थिर पंखोंबाले उपकरणों और यन्त्रों के निर्माण में लग गया, जिसमें उसका उड़ने का चिर आकांक्षित स्वप्न पूरा हो सके। उसके इन प्रयत्नों में गुड़बारा-उड़ानों से अर्जिन ज्ञान और अनुभव ने बड़ी मदद की।



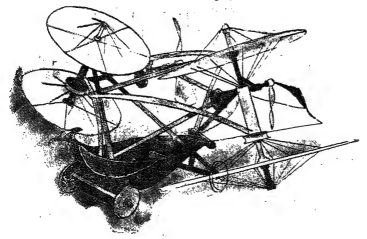
लेब्रिस का ग्लाइडर जो उसने १८६८ में बनाया था

स्थिर पंखों से हवा में उड़ने को हिन्दी में 'मँडराना' कहते हैं। विमान-शास्त्र में प्रयुक्त ग्रंग्रेजी शब्द 'ग्लाइडिंग' का ग्राभिप्राय भी लगभग यही है। उसका ग्रर्थ है हवा में मँडराते हुए उतरना। 'ग्लाइडिंग' के लिए जो यंत्र काम में लाया जाता है उसे 'ग्लाइडर' कहते हैं। हर्नाई जहाज चलाना सीखने से पहले प्रत्येक उड़ाके को ग्लाइडर के सहारे हवा में मॅंडराने अथवा ग्लाइडिंग का अभ्यास करना पड़ता है। ग्लाइडर को किसी ऊँचे स्थान से हवा में छोड़ दिया जाता है और वह बिना किसी शिक्त चालित यंत्र के सहारे मॅंडराता हुआ उतरता है और कभी-कभी हवा का अनुकूल दाब पाकर कुछ ऊँचा भी उड़ता है।

हमारा ग्राज का वायुयान शक्ति-चालित यंत्र से सम्पन्न ग्लाइडर का ही विकसित रूप है।

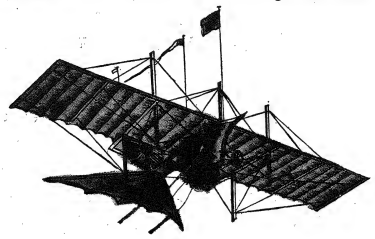
ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि ग्लाइडर का सबसे पहले-पहल उपयोग करनेवाला व्यक्ति एक फरोन्सिसी था। उसका नाम एरियस था और उसी ने सबसे पहले स्थिर पंखों के सहारे मँडराने का प्रयत्न किया था।

लेकिन न केवल ग्लाइडर अपितु वायुयान के निर्माण और



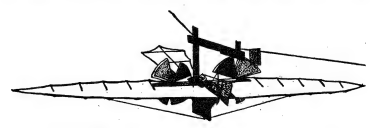
लार्ड कैले ने संयुक्त हेलीकाप्टर-वायुयान की एक आकृति भी १८४३ में तैयार की थी। यह अंग्रेज लार्ड आधुनिक विमानिकी के पिता माने जाते हैं।

विकास में सबसे महत्त्रपूर्ण कार्य किया इंग्लैण्ड के सम्पन्न लार्ड सर जार्ज कैले ने । १८०४ में कैले ने ग्रपने सुप्रसिद्ध ग्लाइडर



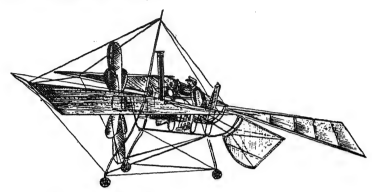
हेन्सन द्वारा १८४२-४३ में बनाई गई भाप-च।िलत वायुयान की अपने स्त्राकृति। इसका बड़ा प्रचार हुन्ना स्त्रीर इसे स्त्राधार बनाकर काफी शोध-खोज की गई।

का नमूना बनाया ग्रोर पतंग के सहारे उड़ाकर उसका परीक्षण भी किया। पतंग का वायुयान के पंख के लिए इससे पहले किसी



स्ट्रिंगफेलो के शक्ति-चालित वायुयान का नमूना, जो उसने १८४८ में बनाया था । यह शक्ति-चालित इंजिन से उड़नेवाला विश्व का पहला नमूना था ।

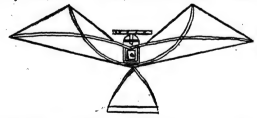
ने भी उपयोग नहीं किया था। सर जार्ज कैले ने विमानिकी को स्रोर भी कई तरह से सम्पन्न किया। विमान को स्रागे खींचने के लिए शक्ति-चालित नोदकों की ग्रावश्यकता भी उन्होंने प्रति-पादित की । हवाई जहाजों के सन्तुलन ग्रौर नियन्त्रण के लिए भी उन्होंने ग्रत्यन्त मूल्यवान स्थापनाएँ प्रस्तुत कीं, जिन पर ग्राज भी ग्रमल किया जाता है ।



डुटेम्पल द्वारा १८५७ में बनाई गई वायुयान की डिज़ाइन

कैले के बाद विलियम सेम्युग्रल हेन्सन ग्रौर जान स्ट्रिंग-फेलो ने भी बड़ा उपयोगी कार्य किया। इन दोनो ने मिलकर नोदकों ग्रौर पंखों के ग्राकार-प्रकार में बड़ा सुधार ग्रोर विकास किया जिसके बारे में हम ग्रागे पढ़ेंगे।

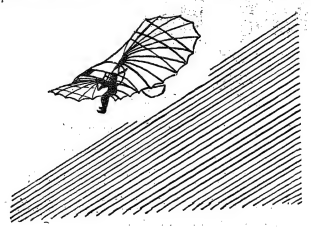
१८५७ में एक फरान्सिसी कप्तान जीन मेरी लेब्रिस ने स्थिर पंखोंवाला एक छोटा-सा ग्लाइडर बनाया और उसमें बैठकर



डु टेम्पल द्वारा निर्मित शक्ति-चालित वाडुयान की एक श्रौर डिजाइन सफलतापूर्वक उड़ा । उन्हीं दिनों एक दूसरे फरान्सिसी नौसैनिक फेलिक्स डु टेम्पल ने पहली बार हवाई जहाज के नमूने को शक्ति- चालित यंत्र से सज्जित कर उड़ाने में सफलता प्राप्त की।

इस प्रकार अन्वेषकों की एक गौरवशाली परम्परा वायुपर विजय प्राप्त करने के भगीरथ प्रयत्नों में जुटी रही । पूरी १८वीं शताब्दी और उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वीर्द्ध तक अनेकानेक प्रयोग और परीक्षण होते रहे ।

सभी पूर्व-परीक्षणों ग्रौर प्रयोगों से ग्रपने ज्ञान को सम्पन्न कर एक जर्मन-निवासी ग्रोटो लिलिएन्थाल (१८४८-६६) ने

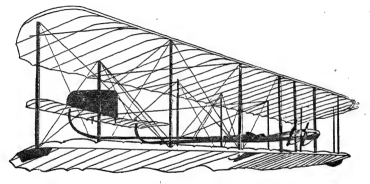


लिलिएन्थाल १८६५ में ऋपने ग्लाइडर में वर्लिन के निकट बनाई गई नकली पहाड़ी से ग्लाइडिंग करते हुए

उड़ुयन की दिशा में बहुमूल्य कार्य किये। ग्लाइडरों का परीक्षण करते-करते वह शहीद भी हुआ। उड़ुयन की सभी समस्याओं पर उसने विचार और कार्य किये। ग्लाइडिंग के लिए उसने एक नकली पहाड़ी भी बनवाई थी। ६ अगस्त १८६६ को, जब कि वह एक ग्लाइडर में मँडरा रहा था, सहसा हवा के रुक जाने पर गिरकर मर गया।

लिलिएन्थाल की शहादत ने अनेक अन्वेषकों को अनुप्राणित किया, जिनमें पिल्चर, चैन्यूट, पाडलो सुआरेज, कप्तान फर्बर और जोसेविस के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। इन सब में चैन्यूट का कार्य सबसे मूल्यवान है। उसने अपना निजी ग्लाइडर बनाया, उसमें अगणित उड़ाने भरीं और आधुनिक वायुयान के अन्वेषक राइट बन्धुओं को उनके महान् कार्यों में प्रोत्साहित किया।

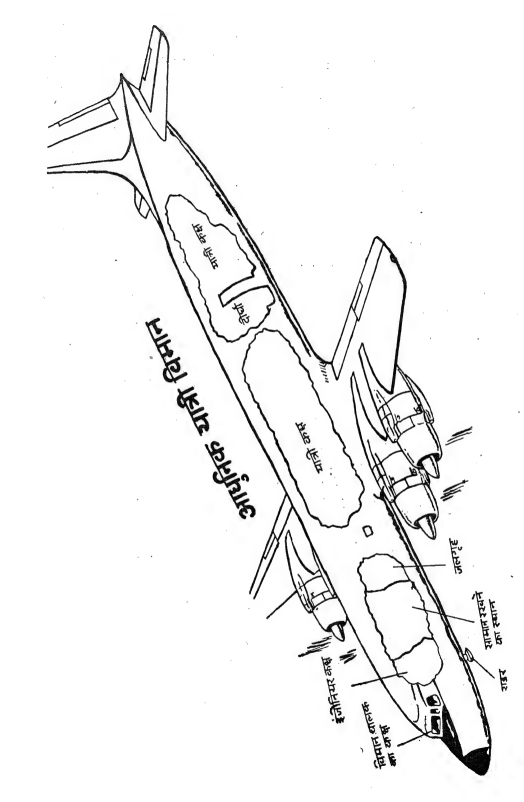
लिलिएन्याल के प्रयत्नों की सबसे बड़ी कमजोरी यह थी कि वह अपने ग्लाइडर को एक बार हवा में उतार देने के बाद उसका पूरा-पूरा नियन्त्रण नहीं कर पाता था। उन दिनों ग्ला-इडर में उड़ाके खड़े-खड़े उड़ा करते थे और अपने शरीर के



चैन्यूट-ग्लाइडर

ग्रंग-उपांगों ग्रौर सिर को हिला-डुलाकर उसका। नियन्त्रण ग्रौर उसे स्थिर रखने की चेष्टा करते थे। चैन्यूट ने ग्लाइडर के दोलन को रोकने ग्रौर स्वाभाविक रूप से स्थिरता बनाये रखने के लिए कई यांत्रिक उपकरणों का ग्राविष्कार किया।

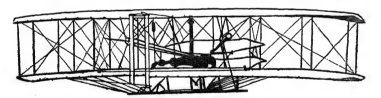
इस प्रकार मानव-जाति आधुनिक युग के द्वार पर आ खड़ी हुई, जिसमें राइट बन्धुओं ने पहले शक्ति-चालित वायुयान का निर्माण कर मनुष्य की सदियों पुरानी उड़ुयन-आकांक्षा को पूर्ण कर दिखाया।



४. वायुयान का आविष्कार

वायुयान को शक्ति-चालित इंजिन से सन्नद्ध करके उड़ाने के प्रयत्न तो बहुत पहले से किये जा रहे थे। इस काम की सफ-लता के लिए तीन शतेंं नितान्त ग्रावश्यक थीं: एक तो ऐसे पंखों का निर्माण जो विमान को हवा में उठाये रखें; दूसरे, ऐसी शक्ति का उत्पादन ग्रोर उपयोग जिसके द्वारा विमान को हवा में चलाया जा सके; ग्रौर तीसरे, जब मशीन उड़ने लगे तो उसका परिचालन ग्रौर नियन्त्रण किया जा सके।

वैमानिकी के इतिहास में इस दिशा में विभिन्न प्रयोग ग्रीर परीक्षण किये गये। लेकिन ग्रमेरिका के राइट बन्धुग्रों के पहले



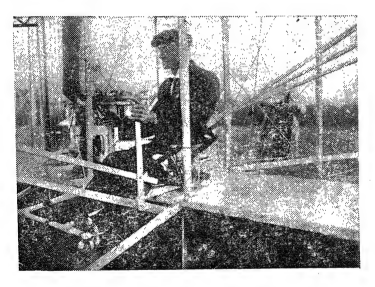
त्र्यारिवल राइट ने १७ दिसम्बर १६०३ को इस वायुयान के द्वारा विश्व की पहली शक्ति-चालित हवा से भारी उड़ान सम्पन्न की।

कोई भी अन्वेषक अथवा प्रयोगकर्ता इन तीनों आवश्यक शर्तों को पूरा न कर सका।

जान स्ट्रिंगफेलो ने १८६८ में ग्लाइडर में लगाने के लिए एक शक्ति-चालित भाप का इंजिन बनाया था । यह इंजिन बनाने से २० वर्ष पहले उसने अपने मित्र सेम्युग्रल हेन्सन के साथ एक हवाई मशीन की रूपरेखा १८४२ में पेटेंट करवाई थी। यह पेटेंट एक भ्रादमी के बैठने लायक यान का था, जिसमें उत्तल पुष्ठवाले पंख थे, पुच्छ भाग में उच्चालित्र था, एक ऊर्ध्व सुकान भी था ग्रौर छह पत्तियोंवाले नोदक को वूर्णित करने के लिए भाप का इंजिन भी था। उत्तल पृष्ठवाले पंखों की उनकी रूप-रेखा लगभग वही थी जो ग्राधुनिक वायुवान के पंखों की होती है। इन दोनों मित्रों ने दो ग्रौर मित्रों के साथ मिलकर वायुयान बनाने ग्रौर चलाने की एक कम्पनी भी खोल दी थी। लेकिन न वायुयान बना और न कम्पनी चली । २० वर्ष बाद स्टिंग-फेलो ने हवाई जहाज का माडल उड़ाने के लिए भाप के एक इंजिन का प्रदर्शन किया श्रीर उस इंजिन ने वायुयान के नमूने को हवा में उठाया और चलाया भी, लेकिन स्ट्रिंगफेलो उस नमूने में बैठकर उसका परिचालन स्रोर नियंत्रण नहीं कर रहा था। ग्रौर उसका वह इंजिन कमरे के बाहर काम भी नहीं दे सका।

१८६ में अमरीकी प्रोफेसर सैम्युग्नल पीग्नर पांट लैंगले (१८३४-१८०६) ने १८६६ में शक्ति-चालित यंत्र से सिज्जित वायुयान बनाकर प्रति घंटा तीस मील की गित से पौन मील उड़ाकर दिखाया। लेकिन उसने भी यान में बैठकर उसका परि-चालन ग्रीर नियंत्रण नहीं किया था।

लिलिएन्थाल ने अपने ग्लाइडर का नियंत्रण तो कर दिखाया लेकिन वह शक्ति-चालित यंत्र से सज्ज नहीं था, इसलिए उड़ नहीं सका, यानी, इंजन से उठा और चलता हुआ नहीं रहा। वैमानिकी के इतिहास में पहली बार दो अमरीकी बन्ध, विल्बर राइट (१८६७-१६१२) ग्रीर ग्रारविल राइट (१८७१-१६४८) ने १७ दिसम्बर १६०३ को तीनों शतें प्री कर दिखाईं। ग्रपने एक ग्लाइडर में भाप का इंजिन लगाकर ग्रारविल १२ सेकंड तक उसमें उड़ा । उन १२ सेकंड में वह ग्रपने वायुयान में बैठा उसका परिचालन ग्रीर नियंत्रण कर रहा था, उत्तल पृष्ठवाले पंख विमान को हवा में उठाये हुए थे ग्रीर ऐसी शक्ति का उत्पादन ग्रीर उपयोग हो रहा था जिसने विमान को हवा में चलाये रखा ।



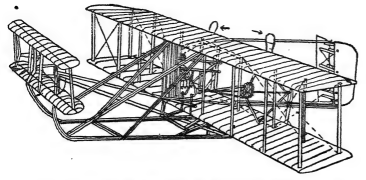
विल्वर राइट श्रपने वायुयान का परिचालन श्रौर नियंत्रण करते हुए।
यह विश्व की पहली शक्ति-चालित हवा से भारी उड़ान
थी। लेकिन राइट बन्धुग्रों की यह सफलता आकस्मिक नहीं थी। इसके पीछे उनकी वर्षों की दीर्घ साधना ग्रौर ग्रयक परि-श्रम था।

इन दोनों भाइयों का जन्म अमेरिका के स्रोहियो राज्या के

डेटन नामक नगर में हुआ था। पिता इनके पादरी थे। ग्रारम्भ में दोनों ने मिलकर एक समाचारपत्र निकाला, फिर मुद्रक का काम करने लगे ग्रौर श्रन्त में साइकिलें बेचने, ग्रौर मरम्मत करने का कारोबार करते-करते साइकिलें बनाने लग गये थे। उड्डयन में उनकी रुचि बाल्यकाल से ही थी। लिलिएन्थाल के परीक्षणों से वे बड़े प्रभावित हुए थे ग्रौर उसकी शहादत ने उन्हें इस दिशा में स्वयं प्रयोग करने के लिए श्रनुप्राणित किया।

स्रारम्भ में उड्डयन श्रौर विमान-शास्त्र से सम्बन्धित जितना भी साहित्य उपलब्ध हो सका उन्होंने पढ़ डाला श्रौर फिर परी-क्षण में जुट गये। पिक्षयों की उड़ान का भी उन्होंने गहन श्रध्य-यन किया श्रौर तिमान को डगमगाहट से बनाने के लिए पंखों को माड़ने की क्रिया के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया, जो वैमा-निकी को उनकी पहली महान् देन थी।

१६०० में उन्होंने स्रापना पहला ग्लाइडर बनाया। इस ग्लाइडर में उन्होंने सामने की स्रोर एक छोटे स्रनुप्रस्थ पंख के रूप में उच्चालित्र लगाया स्रोर पंखों को ऐंठने के लिए उनसे डोरियाँ बाँघकर हाथ में थाम लीं स्रोर एक भाई मशीन में लेट गया स्रोर दूसरे ने उसे रस्सों के सहारे पतंग की तरह उड़ाकर परीक्षण किया। १६०१ में उन्होंने दूसरा ग्लाइडर बनाया, लेकिन उसके पंख के पृष्ठ का उत्तलन स्रधिक हो जाने से वे स्रसफल रहे। तब उन्होंने एक वायुनाल बनाकर उसमें स्रनेक स्राकार-प्रकार के पंखों का परीक्षण कर स्त्रभीष्मित स्राकार-प्रकार का पंख तैयार किया स्रोर १६०२ में तीसरा ग्लाइडर बनाया, जिसमें स्राशातीत सफलता मिली। इसी ग्लाइडर की उड़ान में उन्होंने पंखों की ऐंठन स्रोर सुकान की संयुक्त क्रिया के द्वारा ग्लाइडर की डगमगाहट को नियंत्रित करने का ज्ञान ग्रर्जित किया। वैमानिकी ग्रोर विमान-शास्त्र को उनकी यह दूसरी महान् देन थी। इस तीसरे ग्लाइडर में वे कम-से-कम १००० बार मँडराये होंगे ग्रीर कुल मिलाकर ६०० फुट की नियंत्रित ग्रीर परिचालित उड़ान की होगी।



राइट बन्धुत्रों का दो त्रादिमियों के बैठने लायक विमान; इसी में बैठकर बिल्बर राइट १६०८ में फ्रान्स में उड़ा था।

जिस ग्लाइडर को उन्होंने शक्ति-चालित यंत्र से सज्जकर १७ दिसम्बर १६०३ को उड़ाया उसमें ग्रागे की ग्रोर दो उच्चा-लित्र ग्रीर पीछे (पृच्छ की ग्रोर) दो सुकान थे। उसमें भाप का जो इंजिन लगाया गया था वह द-१२ ग्रहग-शक्ति का ग्रीर ४ सिलिंडरवाला था। उसका वजन प्रति ग्रश्व-शक्ति १५ पोण्ड था। उसमें दो नोदक भी लगाये गये थे। लेकिन उनकी यह पहली सफल उड़ान निजी थी ग्रीर इसे ग्रीर बाद की कई उड़ानों को ठेठ १६०७ तक उन्हें गुप्त रखना पड़ा, इस भय से कि कहीं कोई उनके पेटेंट की नकल न कर ले। १६०४ में उन्होंने १०५ उड़ानें की। १६०५ में वह ३८ मिनट ग्रीर ३ सेकण्ड में लगातार २४॥ मील तक उड़ सके। १६०८ में उन्हें फ्रान्स से बुलावा ग्राया। विल्बर वहाँ गया ग्रीर ८ ग्रगस्त १६०८ को पहली

सार्वजिनिक उड़ान की । उस समय तक राइट बन्धु ग्रपने वायु-यान में पेट्रोल-चालित इंजिन का उपयोग करने लग गये थे। २१ सितम्बर को वह लगातार १ घंटा ३१ मिनट ग्रौर २५ ४ सेकण्ड तक हवा में रहा । १८ दिसम्बर को उसने ३०५ फुट की उड़ान की जो ग्रभी तक की गई उड़ानों में सबसे ऊँची थी ग्रौर ३१ दिसम्बर को लगातार २ घंटे २० मिनट ग्रौर २३ २ सेकण्ड तक हवा में रहकर उसने २० हजार फ्रांक का पुरस्कार जीता।



कुर्टिस का वायुयान, जिसमें बैठकर उसने १६०६ में तेज हवाई दौड़ का पुरस्कार जीता था।

राइट बन्धुग्रों के साथ-साथ वाँइसिन, ब्लेरिग्राट ग्रौर कुर्टिस के नामों का उल्लेख करना भी ग्रावश्यक है। वाँटसिन ने एक ग्रादमी के बैठने लायक वायुयानों के निर्माण ग्रौर विकास की दिशा में महत्वपूर्ण कार्य किया। ब्लेरिग्राट ने भी कई नई डिजाइनों के प्रयोग किये ग्रौर १६०६ की हवाई दौड़ में इंग्लिश चैनल पार करनेवाला वह पहला सफल उड़ाका था। कुर्टिस ने ही वैमानिकी को डगमगाहट के नियन्त्रण के लिए पंखों की ऐंठन-क्रिया के लिए लोलक प्रदान किये। राइट बन्धु पंखों के नियन्त्रण के लिए उन्हें रस्सों से बाँधकर ऐंठते थे, कुर्टिस ने पंखों पर लोलक लगा दिये। उसने १६०६ में तेज हवाई दौड़

का इनाम भी जीता था।

ग्राविष्कृत होने के साथ ही वायुयान तेजी से प्रगित करने लगा । पहले महायुद्ध में ही काफी प्रगित हुई ग्रोर दूसरे महायुद्ध में तो लगभग सारा युद्ध ही वायुयानों से लड़ा गया; ग्रोर भ्रानेक प्रकार के नये यांत्रिक साधनों ग्रीर ग्राविष्कारों से वह सम्पन्न होता गया ।

५. उड्डयन के सिद्धान्त

उड़ने का मतलब है गुरुत्वाकर्षण की शक्ति के विरुद्ध हवा में ठहरे रहना । इस बात को यों भी कह सकते हैं कि जब कोई भी वस्तु (ग्रथवा पदार्थ) गुरुत्वाकर्षण की शक्ति के विरुद्ध हवा में थम जाती है, यानी गिरती नहीं तो वह उड़ रही होती है। जब वायुयान उड़ता है तो हवा उसे भी थामे रहती है। इसलिए उड़ुयन के सिद्धान्त को समफने के लिए हवा के स्वरूप, उसकी प्रकृति ग्रौर शक्ति (फोर्स) को वैज्ञानिक ढंग से समफना ग्रावश्यक है। ग्रंग्रेजी में इसको एरो-डाइनिमिक्स ग्रौर हिन्दी में वायुगतिकी कहते हैं।

सबसे पहले तो यह समभना होगा कि हवा क्या है। हवा सूक्ष्मातिसूक्ष्म परमाणुग्रों का संपुँजन है, जो हमारे चारों ग्रोर छाये हुए हैं। ये परमाणु ग्रपने मध्य संचरित प्रत्येक पदार्थ (ग्रथवा पिंड) का ग्रवरोधन करते हैं। इन परमाणुग्रों को लहरों ग्रीर भँवरों में संकुलित किया जा सकता है। ग्रोर इन्हें संपी- डित (सघन) ग्रोर विपीडित (विरलीकरण = छितराना) भी किया जा सकता है।

हवा को हम देख नहीं सकते, क्योंकि उसका निर्माण गैसों से होता है ग्रौर प्रायः सभी गैसें ग्रदृश्य होती हैं। हवा में नाइट्रोजन नामक गैस का बहुलांश होता है। ग्राक्सीजन

केवल पंचमांश होती है। शेष कारबन-डाईग्राक्साइड. क्रिप्टन, श्ररगॉन श्रादि श्रन्य कई गैसें श्रल्पमांश में होती हैं। हमारे चारों ग्रोर की हवा में गैसों के ग्रतिरिक्त पानी की भाग ग्रीर धूल भी मिली रहती है। हवा का वजन या भार भी होता है; •लेकिन हवा वजन में बहुत ही हलकी होती है। एक घनफुट (एक फुट लम्बी, एक फुट चौड़ी स्रीर एक फुट ऊँची) जगह में जितनी हवा ग्रा सके उसका वजन एक ग्रौंस से भी कम होता है। हवा में दाब की क्षमता भी होती है। घरती की सतह पर यह क्षमता प्रति वर्ग इंच १५ फूट के लगभग होती है। जैसे-जैसे ऊपर उठते जाते हैं यह दाब-क्षमता भी कम होती जाती है। इसी लिए कहा जाता है कि वायुमंडल के निम्नतम स्तर की हवा भारी ग्रीर उच्चतर स्तर की हवा हलकी होती है। यानी पहाड की चोटियों पर ग्रौर उनसे भी ऊपर हवा का दाब कम रहता है। हवा में कितना ज़ोर (फोर्स) होता है, इसे भी समभ लेना ग्रावश्यक है। इस जोर को हम हवा की दाब-क्षमता से समभ सकते हैं। प्रतिक्षण हवा कई टनों के ज़ोर से, यानी प्रतिवर्ग इंच १५ पौण्ड के ज़ोर के साथ, हमारे शरीर से धिकयाती रहती है। हमें इस जोर का पता इसलिए नहीं लगता कि हमारे शरीर के अन्दर की हवा और खून भी इतने ही ज़ोर के साथ मुकाबले में बाहर की हवा को धिकयाते रहते हैं। यदि ऐसा न हो तो हमारा शरीर पलक मारते चिप्पा हो जाये!

उड़ुयन को समभने के लिए हवा के सम्बन्ध में कई बातों को समभना होता है। विशेष रूप से हवा के अनन्त परमाणुओं का स्वरूप, उनके स्वभाव और गति-विधि को जानना-सम- भंना ग्रावश्यक होता है। क्योंकि हवा के ग्रनन्त परमाणु ही हैं जो किसी भी पक्षी ग्रथवा वायुयान को उड़ने देते हैं ग्रौर उनके पंखों को सँभाले रखते हैं। यह सारी क्रिया परमाणुग्रों के संपी-डन ग्रौर विपीडन के परिणामस्वरूप ही होती है। संपीडन-विपीडन के दौरान में परमाणु संकुलित होकर लहरें ग्रौर भँवरें बनाते हैं। वैमानिकी-विशारदों का सदा से यह लक्ष्य रहा है कि परमाणुग्रों की संपीडन-विपीडन की सामर्थ्य का इस तरह समुचित ग्रौर सम्पूर्ण उपयोग किया जा सके जिसमें कम-से-कम भँवर उत्पन्न हों।

वायुगतिकी के मौलिक सिद्धान्तों में एक महत्वपूर्ण मत का प्रतिपादन सबसे पहले सर ग्राइज़क न्यूटन ने किया। उन्होंने यह मत स्थिर किया कि हवा के परमाणु जब तक किसी पृष्ठ से नहीं टकराते उनकी गित सदैव एक सीध (ग्रनुप्रस्थ = सरल रेखा के रूप) में रहती है। टकराते ही वे पृष्ठ के साथ-साथ उससे धिसटते हुए चलने लगते हैं। इस विच्युति के कारण पिंड पर उनके ग्रावेग की दिशा ग्रीर मात्रा की गणना करने के साथ ही उन्नयन ग्रीर ग्रवनयन ऐसे दो घटक निर्धारित किये जाते हैं।

उन्नयन, जिसे अंग्रेजा में 'लिफ्ट' कहते हैं, हवा के बहाव का लम्ब अथवा ऊर्घ्वाघर आवेग है; और अवनयन, जिसे अंग्रेजी में, ड्रोग' कहते हैं, हवा के बहाव का समानान्तर अथवा अनुप्रस्थ आवेग है। उन्नयन उठाता है और अवनयन नीचे खीचता है।

लेकिन ग्रपनी स्थापना में न्यूटन ने वायु के परमाणुग्रों की ग्रन्तिक्रिया पर कोई विचार नहीं किया। यह तथ्य उनके ध्यान में ही नहीं ग्राया कि परमाणुग्रों की ग्रन्तिक्रिया के परि-णामस्वरूप पिंड के ऊपरले पृष्ठ का दाब घटने की संभावना भी हो सकती है। यदि न्यूटन की स्थापना के अनुसार गणना की जाये तब तो पर्ण (पंख) का उन्नयन बहुत ही थोड़ा होगा। श्रोर यही कारण था कि बहुत दिनों तक वैज्ञानिक दढ़तापूर्वक मानते रहे कि मनुष्य कभी उड़ नहीं सकता। यद्यपि वायुयान के अन्वेषकों ने वैज्ञानिकों के इस दावे को कभी स्वीकार नहीं किया। वे हतोत्साहित हुए बिना अपने प्रयोगों-परीक्षणों में लगे रहे श्रौर उन्होंने इस सत्य को एक बार फिर प्रमाणित कर दिया कि कोई बात व्यवहार में पहले श्राती है श्रौर उसका सिद्धान्त बाद में स्थिर होता है।

जिस तथ्य की ग्रोर न्यूटन का ध्यान नहीं जाने पाया उस ग्रोर डेनियल बरनौली का ध्यान १७३५ में गया ग्रोर उसने पर-माणुग्रों की ग्रन्तिक्रिया को ध्यान में रखकर दाव के नियम का प्रतिपादन किया। उसके मतानुसार सतत श्यानरहित द्रव में द्रव परमाणु की दाबऊर्जा ग्रौर गतिजऊर्जा एक समान रहती है। श्यान का ग्रर्थ है 'द्रव -घर्षण' या परमाणुग्रों का ग्रापस में घिस-टने पर ग्रवरोधन। इस नियम के कारण यदि वेग-वितरण की जानकारी हो तो पर्ण का उन्नयन ग्रोर ग्रवनयन निकाला जा सकता है।

१६०४ में जर्मनी के लुडिवन प्रांडल ने सीमान्त-स्तर के नियम का प्रतिपादन किया, जिसके अनुसार पिंड के पृष्ठ से सम्पिक्त प्रतिरुद्ध हवा का पतला स्तर मूल प्रवाह के स्वरूप में उल्लेखनीय परिवर्तन का कारण होता है। बरनौली के नियमानुसार द्रव-परमाणुओं को कम (निम्न) दाब-क्षेत्र से अधिक (उच्च) दाब-क्षेत्र में ले जाने का काम गितज-ऊर्जा करती है। यदि स्थान गितज-ऊर्जा के कुछ अंश को ऊष्मा में परिवर्तित

कर दे तो सीमान्त स्तर का द्रव ग्रभी प्सित गति के ग्रभाव में ग्रधिक (उच्च) दाब-क्षेत्र तक पहुँचने ही नहीं पायेगा, क्योंकि



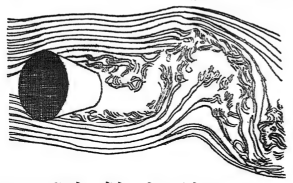
सीमान्त-स्तर

पिंड के पृष्ठ से संपर्कित प्रतिरुद्ध हवा का पतला स्तर मूल प्रवाह के स्वरूप में उल्लेखनीय परिवर्तन का कारण होता है। पिंड के अन्तिम छोर पर हवा का ंस्तर मोटा हो जाता है।

सीमान्त-स्तर के कारण इतने दाबवाले प्रवाह का पिंड पर उभार एकदम ग्रसम्भव हो जायेगा। वास्तव में होता यह है कि इस बिन्दु पर ग्राकर प्रवाह पिंड से पृथक् हो जाता है ग्रीर मूल प्रवाह से एक सर्वथा भिन्न ही प्रवाह इष्टिगोचर होने लगता है; क्योंकि हवा का स्तर कुछ मोटा हो जाता है। प्रवाह के इसी पपरिवर्तन के कारण पिंडों का ग्रवनयन होता है, इसी लिए इस ग्रावेग को ग्रवनयन कहा गया।

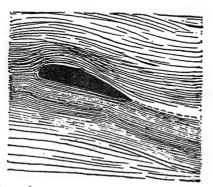
१६०२ से १६०७ तक के वर्षों में तीन वैज्ञानिक—जर्मनी का विल्हेल्म कुट्टा, रूस का निकोलाई जुकोव्स्की और इंग्लैण्ड का फ्रेडिरिक लैंकेस्टर एक दूसरे से स्वतंत्र परन्तु एक ही निर्णय पर पहुँचे। उन्होंने इस बात का पता लगाया कि पंख का उन्नयन कैसे होता है। यह पाया गया कि उन्नयन में भी सीमान्त-स्तर का महत्त्व पूर्ण योग रहता है। ग्रायताकार पिंडों में ही प्रवाह का परिवर्तन देखने में ग्राता है। पर्ण के चारों ग्रोर ग्रावर्त्तन होते रहने के कारण द्रव के प्रवाह में परिवर्तन होता; वह पर्ण के ग्रान्तम सिरे से सरलतापूर्वक प्रवाहित होता रहता है। ग्रावर्तन

घूर्णायमान होने के कारण मूल प्रवाह में इस तरह वृद्धि हो जाती है कि वेग का अनुपात एक बाजू पर अधिक और दूसरी

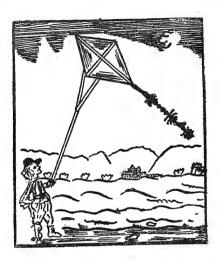


श्रायताकार पिंड के पृष्ठों के श्रन्तिम छोरों पर प्रवाह के स्वरूप में जो परिवर्तन होता है उसे वायु प्रवाह में एक बेलनाकार पिंड के द्वारा दिग्दर्शित किया गया है। बेलनाकार पिंड के पीछे प्रवाह में मैंबर बनते दिखाये गये हैं, जो श्रवनयन का कारण हैं।

पर कम हो जाता है। बरनौली के नियम में हम देख ही आये हैं कि वेग की वृद्धि दाब को घटाती और उसकी कमी दाब को बढ़ाती है। पर्ण के उन्नयन का यही कारण है।



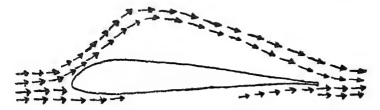
पर्या या चपटेपदार्थ के उत्तल पृष्ठों के छोर पर, यदि क्रियावात को ख स्रिधिक न रहे तो प्रवाह का स्वरूप एक ही ज़ैसा बना रहता है इस सारी सैद्धान्तिक चर्चा को यदि हम पतंग पर घटित करें तो बात सरलता से समभ में श्रा जायेगी। पतंग कई लोगों ने उड़ाई होगी श्रोर यदि उड़ाई न होगी तो उसका उड़ना तो



पतंग डोर के सहारे कुछ तिरछी ही उड़ती हैं। यह तिरछापन वैमानिकी में ऋषात कोण कहलाता है।

देखा ही होगा। पतंग की उड़ान में मुख्य बात यह है कि वह हवा में कुछ तिरछे रहकर ही उड़ सकती है। एकदम खड़ी या लेटी पतंग कभी नहीं उड़ती। जिस डोर से पतंग बँधी रहती है वह उसे उड़ाने के लिए नहीं, स्रागे बढ़ाने के लिए होती है। स्रागे चलकर हम देखेंगे कि वायुयान को भी उड़ाने के लिए उसे बढ़ाते यानी तेज-गति से चलाये रखना नितान्त स्रावश्यक है। वायुयान में यह काम उसके नोदक स्रथवा वायुचक्र से लिया जाता है। पतंग में यही काम डोर करती है।

पतंग के दो पृष्ठ होते हैं। एक ऊपरला ग्रौर दूसरा निचला। जब पतंग उड़ाई जाती है तो हवा उसके निचले पृष्ठ को धकेलती हुई निकलती है। धक्का पाकर पतंग का ऊपरला हिस्सा तानी के स्थान से कुछ उठकर (उत्तल) उन्नताकार हो जाता है। अब हवा दो धाराभ्रों में विभक्त होकर पतंग के ऊपरले भ्रौर निचले दोनो पृष्ठों के साथ प्रवाहित होने लगती है। निचले पृष्ठवाली धारा का वेग ऊपरले पृष्ठवाली धारा के वेग से कुछ



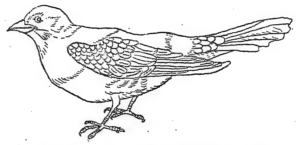
वायु की ऊपरली धारा को उत्तल पृष्ठ के कारण निचली धारा से कुछ श्रिधिक फासला थोड़े घुमाव के साथ लेकिन उतने ही समय में पूरा करना पड़ता है। इसलिए उसकी गति श्रिधिक श्रीर दाव-च्नमता कम हो जाती है।

मन्द होता है। ऊपरले पृष्ठवाली धारा को निचली धारा से कुछ ग्रधिक फासला थोड़े घुमाव के साथ तय करना होता है ग्रीर उतने ही समय में करना होता है जितने में निचली धारा ग्रपना फासला पूरा करती है। इस कारण स्वााभाविक रूप में ऊपरली धारा का वेग बढ़ जाता है। हम पढ़ ग्राये हैं कि जब हवा के प्रवाह का वेग बढ़ता है तो उसका दाब कम हो जाता है ग्रीर वेग घटता है तो दाब ग्रधिक हो जाता है। नीचे वाली धारा पतंग को ढकेजती भी है, परन्तु ग्रधिक दाब-क्षेत्र भी बनाती है। वह पतंग का कुछ उन्नयन तो ग्रवश्य करती है लेकिन पूरा उन्नयन होता है उपरली धारा से, जो कम दाब क्षेत्र बनाती ग्रीर पतंग को उपर की ग्रीर खींचती है। निचला पृष्ठ केवल एक तिहाई उन्नयन दे पाता है जब कि उपरला दो-तिहाई

उन्नयन देता है। निचली धारा पतंग को ऊपर उठाती है ग्रौर ऊपरली धारा पतंग को ऊपर खींचती है। पतंग के उड़ने का यही कारण है।

उड़ने के लिए सामने या आगे की ओर से खिचाव होना भी आवश्यक है। पतंग को यह आवश्यक खिचाव डोर से मिलता रहता है। लेकिन पक्षी के तो कोई डोर नहीं होती। फिर वह कैसे उड़ता है?

पक्षी की उड़ान को समभने के लिए उसके पंखों (डैना, विंग) स्रीर परों (फ़ेदर) की बनावट, उत्योग स्रीर क्रिया को ध्यान से



पची उड्डयन में सदैव मनुष्य का त्रादर्श रहा है।

देखने-समभने की ग्रावश्यकता है। इसी लिए उड़ने के ग्रभिलाषी व्यक्ति ग्रारम्भ से ही पक्षियों की उड़ान का गहन ग्रध्ययन करते ग्राये हैं।

हम देख आये हैं कि पक्षी दो तरीकों से उड़ता है—एक तरीका है पंख फड़फड़ाकर उड़ना ओर दूसरा तरीका है पंख स्थिर करके हवा में मँडराते हुए ऊपर की ओर उड़ते जाना। हम यह भी देख आये हैं कि आरम्भ में पक्षी की उड़ान को सर्वथा गलत ढंग से समभा गया। बहुत समय तक यही माना जाता रहा कि पक्षी हवा में ठीक उसी रीति से उड़ते हैं जिस

रीति से हम पानी में तैरते हैं। लेकिन तीव्रगति फोटोग्राफी के स्राविष्कार स्रौर पक्षियों की उड़ान के गहन स्रध्ययन ने इस

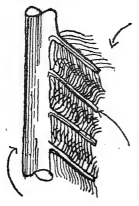
> धारणा को भ्रामक सिद्ध कर दिया। वास्तव में पक्षी ठीक उसी रीति से उडता है जिस रीति से मानव-निर्मित वायुयान ।

> > पक्षी ग्रपने डैनों की सहायता से उडता

है। प्रत्येक डैने में कई पर होते हैं। कुछ पर छोटे होते हैं ग्रौर कुछ बड़े ग्रीर कुछ परों की बनावट भिन्न-भिन्न होती है स्रौर स्रलग-स्रलग परों का कार्य-व्यापार ग्रौर प्रयोजन भी ग्रलग-ग्रलग होता है। ग्रगर पक्षी के पंखों को उसके शरीर के दोनों स्रोर फैला दिया जाये तो चोंच से दम की ग्रोर को परों का एक सिलसिला-सा चला जाता है। ग्रारम्भ की ग्रोर जो चार-पाँच पर होते हैं उनकी बनावट शेष सभी परों से एकदम भिन्न होती है। श्रारम्भिक परों में चार या पाँच बाहरी पर ऐसे होते हैं, जिनमें दंड के सामने की श्रोर पक्खे या तो होते ही नहीं या बहुत छोटे होते हैं, लेकिन दंड के पीछे की ग्रोर पक्ले का क्षेत्रफल काफी विस्तृत होता है। जब पक्षी पंख फड़फड़ाकर उड़ता है ग्रौर डैनों से नीचे की स्रोर थाप मारता है तो स्रपनी विशिष्ट बनावट के कारण ये ग्रारिम्भक पर उँगलियों की तरह फैल जाते हैं ग्रीर वाय का

पर के दंड के दोनो श्रोर पक्खे निकले होते हैं।

दाब दंड के पिछली स्रोर वाले पक्खे के विस्तृत क्षेत्रफल पर क्रियाशील होता हुम्रा फैले हुए प्रत्येक पर को कुछ इस तरह मोड़ (या एँठ) देता है कि उसकी शक्ल एकदम वायुयान के नोदक-जैसी हो जाती है, ग्रोर वह बिलकुल वायुयान के नोदक की ही

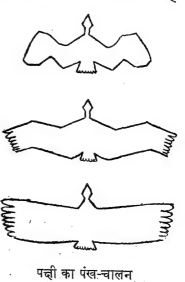


श्रारम्भ के परों में दंड के सामने की श्रोर पक्खे नहीं होते। पोछे की श्रोर पक्खे का विस्तृत चेत्र-फल होता है।

स्रोर नहीं मरता, वह नीचे की स्रोर थाप मारने के साथ-ही-साथ कुछ स्रागे की स्रोर को भी थाप मारता जाता है। इस क्रिया के द्वारा हवा जोरों के साथ पीछे की ढकेली जाती है। हम न्यूटन का यह सिद्धान्त पढ़ स्राये हैं कि प्रत्येक क्रिया की उतने ही जोर की विपरीत प्रतिक्रिया भी होती है। जब हवा पीछे को

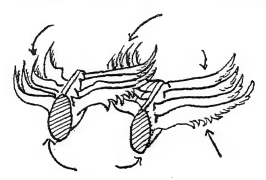
तरह काम भी करने लगता है। लेकिन सभी पक्षियों परों में ऐसा विलगाव नहीं होता, केवल मन्दगति से उड़नेवाले पक्षियों के साथ ही ऐसा होता है।

क्षिप्रगित से उड़नेवाले पिक्षयों के डैने लम्बे ग्रीर पतले होते हैं। ऐसे पक्षी जब उड़ान में डैनों द्वारा नीचे की ग्रीर थाप मारते हैं तो प्रत्येक डैने का सम्पूर्ण बाहरी ग्रंश ही मुड़ (या ऐंठ) कर नोदक बन जाता है। यहाँ यह उल्लेख भी ग्रावश्यक है कि सीधी उड़ान में पक्षी ग्रपने पंखों की थाप केवल नीचे की ही



जाती है तो वह पक्षी को ग्रागे की ग्रोर खींचती है। इस बात को नाव के खेने से भी समभा जा सकता है। चप्पू से पानी को पीछे धकेला जाता है तब नाव ग्रागे को खिंचती है।

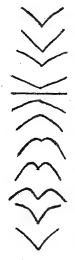
लेकिन सामने की ग्रोर से केवल खिचाव ही हो तो हवा में टिके रहने के लिए ग्रावश्यक उन्नयन न होगा। पीछे धकेली जाती हवा में उन्नयन के साथ-ही-साथ ग्रवनयन ग्रावेग भी होता है। पक्षी के बाहरी प्रारम्भिक परों की ऐंठन का कोण इस तरह का रहता है कि उनसे खिंचाव के साथ ही कुछ उन्नयन



पच्ची का पंख-चालन

भी होता रहे। लेकिन पक्षी को हवा में टिकाये रखने के लिए इतने उन्नयन से काम नहीं चलता। शेष ग्रावश्यक उन्नयन पक्षी डैने के भीतरी माध्यमिक परों से प्राप्त करता है। ग्रीर इस प्रकार पक्षी ग्रपने पंखों की विशिष्ट बनावट ग्रीर विशिष्ट क्रियाग्रों के द्वारा उड़ता है (हवा में टिका भी रहता है ग्रीर ग्रागे को बढ़ता भी जाता है)।

उड़ते समय पक्षी अपने डैनों की थाप नीचे की ओर मारता है, आगे की ओर मारता है और ऊपर की ओर भी मारता चलता है। यानी पक्षी के पंखकी चाल ऊपर, नीचे और सामने की ग्रोर को होती है। पक्षी के पंख की ऊपर की ग्रोर की थाप



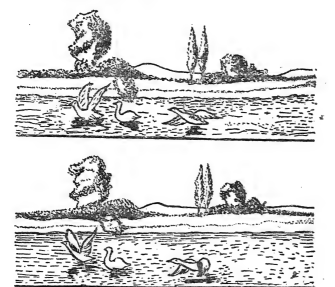
की गित (या वेग) सामान्यतः नीचे की ग्रोर की थाप से लगभग दुगुनी होती है। ऊपर की ग्रोर की थाप से पक्षी को उड़ने के लिए कुछ उन्नयन मिलता है, लेकिन ग्रागे बढ़ने का धक्का (ग्रागे की ग्रोर खिंचाव) नहीं मिलता। धकेला वह जाता है पंखों की नीचे ग्रौर ग्रागे की ग्रोर की थाप से ही। पक्षियों के उड़ते समय 'फुर्र-फुर्र' की जो ध्विन होती है वह डैनों के प्रारम्भिक परों के छोर से ही निकलती है। ठीक ऐसी ही ध्विन वायुयान

पची के पंत-चालन के नोदक से भी निकलती है।

के रेखांकन कबूतर जब उड़ने लगता है तो जोर की फट-फटाहट की स्रावाज सुनाई देती है। यह स्रावाज 'फुर्र-फुर्र' से भिन्न है स्रोर इसका कारण भी भिन्न है। हवा में उठने के लिए एक खास जोर स्रोर वेग की स्रावश्यकता होती है। प्रत्येक पक्षी का यह जोर स्रोर वेग उसके शरीर के वजन, पंखों की लम्बाई-चौड़ाई स्रोर उड़न-सामर्थ्य के स्रानुपात में भिन्न होता है। हवा में उठने के लिए प्रत्येक पक्षी को स्रपने इस जोर स्रोर वेग का भरपूर स्रोर स्रधिकतम उपयोग करन। पड़ता है। स्रधिकतम उपयोग के द्वारा एक निश्चित ऊँचाई पर पहुँच जाने के बाद तो उड़ान का कार्य स्रपेक्षाकृत सरल स्रोर कम श्रमसाध्य हो जाता है। कबूतर की फटफटाहट उस समय सुनाई देती है जब उड़ने के लिए दोनों पंखों को स्रधिकतम शिंक्त के साथ उपर की स्रोर फेंकता है। ऐसा करने में दोनों पंखों की पीठ स्रापस में बड़े जोर के साथ

टकराती स्रोर फटाफट की स्रावाज मुनाई पड़ती है।

उपर की ग्रोर की थाप के ग्रन्त में डैने एकदम सीधे ग्रौर नीचे की ग्रोर की थाप के ग्रन्त में कुछ वक्राकार हो जाते हैं। उपर की ग्रोर की थाप के ग्रारम्भ में वायु के ग्रवरोधन से बचने के लिए डैने वक्र होते हैं। नीचे की ग्रोर की थाप के ग्रन्त में वे इसलिए सीधे हो जाते हैं कि संचलन के लिए ग्रिधिकतम क्षेत्रफल का ग्रवकाश मिल सके।



पानी के पित्यों की उड़ान

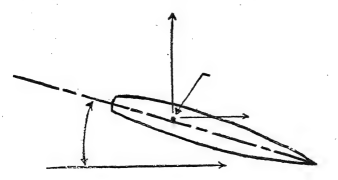
पंख स्थिर रखकर मँडराने के लिए भी पहले तो पंखों को फड़फड़ाकर ही उड़ना होता है। लेकिन सभी पक्षी मँडरा नहीं सकते। केवल वही पक्षी मँडरा सकता है जिसके डैने उसके शरीर के अनुपात में इतने बड़े, सक्षम और हलके हों कि वह उन्हें थोड़ी ही देर तक फड़फड़ाने के बाद एक विशिष्ट वेग और ऊँचाई प्राप्त कर ले।

गिद्ध या चील का उदाहरण लेना ठीक रहेगा। लगभग प्र सेर वजन के गिद्ध के प्रत्येक पंख की लम्बाई ३ फुट श्रीर चौड़ाई १ फुट के लगभग होती है। श्रारम्भ में उसे पंख फड़-फड़ाकर उड़ने में बड़ा जोर लगाना पड़ता है श्रीर गित भी कुछ धीमी होती है। जव वह ५० या १०० फुट की ऊँचाई पर पहुँच जाता है तो उसे इतने जोर श्रीर वेग से पंख नहीं फड़फड़ाना पड़ता। इतनी ऊँचाई पर पहुँचने के बाद वह मँडराना शुरू कर देता है। श्रीर ५०० से २००० फुट की ऊँचाई के बीच तो वह इतनी सरलता से मँडराता है मानो यह सारी क्रिया श्रनायास ही हो रही हो।

पक्षियों के बिना पंख फड़फड़ाये उड़ने के सम्बन्ध में लार्ड रैले ने १८३३ में यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया कि यदि कोई पक्षी बिना पंख फड़फड़ाये उड़ रहा हो तो समभना चाहिए कि या तो (१) उसका मार्ग अनुप्रस्थ (क्षेत्रिज—हारिजांटल) नहीं है, या (२) हवा के बहाव की दिशा अनुप्रस्थ नहीं है, या (३) हवा एक-जैसी नहीं है।

यहाँ यह भी ध्यान में रखना आवश्यक है कि जब पक्षी बिना पंख फड़फड़ाये मँडराता है तो अपने फैले हुए पंखों को आगे की ओर से थोड़ा उठा हुआ रखता है। इस तरह पंखों को किचित् तिरछा किये बगैर वह मँडरा ही नहीं सकता।

इस बात को हम एक छोटे-से प्रयोग के द्वारा बड़ी सर-लता से समभ जायेंगे। किसी गत्ते अथवा दफ्ती का टुकड़ा लेकर यदि हवा भलने का प्रयत्न करें तो तत्काल दो बातें दृष्टिगोचर होंगी। यदि उसे ऊर्ध्वं स्थिति में रखकर यानी पंखे की तरह भलें तो हवा के परमाणु उसका अवरोधन करेंगे और स्वयं संकुल होकर लहरें बनाना शुरू कर देंगे, जिससे हम को हवा लगने लगेगी। लेकिन यदि हम उसे अनुप्रस्थ स्थिति में यानी धरती की सतह के समतल रखकर चलार्य (भलें) तो अवरोधन लगभग नहीं के बराबर होगा। इससे वायुगतिकी के विद्वानों ने यह निष्कर्ष निकाला कि यदि गत्ते को थोड़ा तिरछा रखकर भला जाये या हवा के बहाव के विरुद्ध थामकर रखा जाये तो उसके नीचे की ओर वायु के परमाणुओं का दाब बढ़ जायेगा और वे उसे हवा में उठाये रखेंगे यानी उसका उन्नयन होगा।



वायुयान के उत्तलपृष्ठ पंख का प्रहार कोण। वीच की टूटी हुई रेखा पंख की स्थित की स्चक है। नीचे का तीर वायु-धारा के अनुप्रस्थ प्रवाह का। नीचे के तीर और टूटी रेखा के बीच किंचित वक्र दोमुँहा तीर आधात कोण का दिग्दर्शन कर रहा है। ऊपर की ओर जो खड़ा तीर है वह पंख के उत्तलपृष्ठ की ओर के दाव का स्चक है। अन्तिम छोर की ओर मुँह किये हुए जो तीर है वह ऊपर की वायु-धारा के प्रवाह का संकेत करता है। गत्ते, दपती, पत्र, पंख, पर किसी भी वस्तु को इस तरह हवा की दिशा के विपरीत तिरछा करके रखने को वायुगतिकी और वैमानिकी-विज्ञान की पारिभाषिक शब्दावली में प्रहार कोण या आधात कोण कहते हैं।

यही कारण है कि पक्षी अपने डैनों को थोड़ा तिरछा रख-

कर ही मँडरा सकता है। डैनों के तिरछे रहने से उसे उन्नयन के लिए ग्रावश्यक प्रहार कोण मिल जाता है। खिंचाव या ग्रागे धकेले जाने (नोदन की क्रिया) के लिए वह ग्रपने पंखों के विपुल संचालन से ग्रावश्यक वेग पहले ही ग्राजित किये रहता है। एक बार वेग का ग्रजन हो जाने पर क्रिया ग्रोर प्रतिक्रिया के सिद्धान्त के ग्रनुसार हवा ग्रोर पक्षी का शरीर नोदन की क्रिया को करते चले जाते हैं।

वायुगतिकी के ज्ञान की उपलब्धि और परीक्षण-प्रयोगों में मनुष्य को काफी समय लगा और अथक परिश्रम भी करना पड़ा। ऐसे परीक्षण के उपकरणों में वायुनाल, जिसे अंग्रेजी में 'विड-टनेल' कहते हैं, का स्थान बहुत हो महत्त्वपूर्ण है। वायुगतिकी के सिद्धान्तों का वायुयान पर परीक्षण करने के लिए पहली वायुनाल इंग्लैण्ड में १८७१ में बनाई गईथी। जिस नमूने, क्षेत्र अथवा पुर्जे पर हवा के प्रभाव की गणना करनी होती है उसे एक नाल में रखकर उस पर हवा छोड़ी जाती है। नमूनों पर हुए प्रभावों को पूरे वायुयान पर आरोपित करके समभा जाता है। आजकल इतनी बड़ी-बड़ी वायुनालों का निर्माण होने लगा है जिनमें वायुयान के पूरे-के-पूरे नमूनों को रखकर उस पर वायु के प्रभाव की जाँच कर ली जाती है।

वायुगतिकी के सिद्धान्तों को वायुयान बनाने ग्रौर उड़ाने पर लागू करने को वैमानिकी कहा जाता है। वैमानिकी पर चर्चा करने से पहले एक बार वायु गतिकी की मुख्य बातों को दुहरा लेना लाभप्रद होगा।

१--हवा ग्रसंख्य परमाणुत्रों का संपुंजन है।

२--हवा के परमाणु अपने बीच संचरित पदार्थों का अवरोधन

करते ग्रीर स्वयं संकुलित होते हैं। उनका संपीडन ग्रीर विपीडन भी होता है।

- ३—हवा को भीछे धकेला जाये तो वह क्रिया-प्रतिक्रिया के सिद्धान्त के ग्रनुसार पीछे धकेलनेवाली वस्तु को ग्रागे
 - खींचती है। इस क्रिया को अंग्रेजी में थूस्ट और हिन्दी में नोदन-क्रिया कहते हैं।
- 8—हवा के परमाणुग्रों की गति बढ़ने पर उनकी दाब-क्षमता घट जाती है, गति घटने पर दाब-क्षमता बढ़ जाती है।
- ५—हवा के मार्ग में तिरछी वस्तु ग्रवरोधन उत्पन्न करती है ग्रीर ग्रवरोधन बिन्दु पर परमाणु दो धाराग्रों में विभक्त हो जाते हैं। एक धारा ऊपर की सतह के साथ ग्रीर दूसरी नीचे की सतह के साथ प्रवाहित होने लगती है। ग्रवरोधन करनेवाली वस्तु की ऊपरी सतह कुछ उठी हुई (उत्तल) रहने पर उसके साथ चलनेवाली धारा की गित बढ़ जाती है; इससे नीचेवाली धारा की गित स्वभावतः ही मन्द होगी। ये दोनों धाराएँ दाब उत्पन्न करती हैं, जिसे ग्रंग्रेजी में लिफ्ट ग्रीर हिन्दी में उन्नयन कहते हैं। नीचे की धारा संचरित वस्तु को ग्रपनी कम गित के कारण एक तिहाई ग्रीर ऊपर की धारा ग्रपनी ग्रधिक गित के कारण दो तिहाई उन्नयन प्रदान करती है।
 - ६—उपर ग्रोर नीचे की दोनों धाराग्रों से घिसटती ग्रोर ग्रागे की ग्रोर बढ़ती हुई वस्तु ग्रपने पीछे प्रचुर मात्रा में भँवर ग्रोर विक्षोभ भी उत्पन्न करती जाती है। भँवर ग्रोर विक्षोभ से जो ग्रावेग उत्पन्न होता है उसे ग्रवनयन कहते हैं। यह ग्रावेग ग्रागे बढ़ती हुई वस्तु को नीचे की ग्रोर

खींचता है। इसी लिए इसे अवनयन कहते हैं। अंग्रेजी में इसे ड्रेग कहा जाता है।

वायुयान की उड़ान में धक्के ग्रीर ग्रागे की ग्रीर खिंचाव (थ्रस्ट = प्रापेल्शन = नोदन क्रिया), उन्नयन तथा ग्रवनयन एवं प्रहार कोण का ग्रत्यधिक महत्व रहता है। इन समस्याग्रों के समुचित समाधान के साथ ही साथ हवा में वायुयान के डोलन, ग्रालोड़न, विलोड़न ग्रीर नियन्त्रण तथा परिचालन की समस्याएँ भी हैं।

लेकिन सबसे सुख्य समस्या है अवनयन आवेग को घटाकर या दूर कर आवश्यक उन्नयन बनाये रखना; यानी प्रहार कोण को इस भाँति व्यवस्थित करना कि पंखे की दोनो सतहों पर दाब की मात्रा आवश्यक परिमाण में उपलब्ध रहे और पीछे की ओर भँवर तथा विक्षोभ उत्पन्न ही न हों।

इ. वैमानिकी

जिन्होंने पहले-पहल हवा में उड़ सकनेवाली मशीनें बनाना ग्रारम्भ किया था, उन्होंने वायुगतिकी के सभी मौलिक सिद्धान्तों को ग्रपने द्वारा निर्मित मशीनों पर लागू करके देखा। या यों भी कह सकते हैं कि उन्होंने ग्रपनी मशीनों के साथ जो प्रयोग-परीक्षण किये उनसे वायुगतिकी के सिद्धान्त स्थिर ग्रौर निश्चित हुए।

उनकी सबसे पहली समस्या थी अपनी मशीन के लिए आवश्यक उन्नयन प्राप्त करना। दूसरी समस्या थी अवनयन को दूर करना।

ग्रनेक प्रयोगों ग्रौर परीक्षणों से उन्होंने यह जान लिया था कि यदि किसी चौकोन-चपटी वस्तु को किनारे की ग्रोर से हवा में चलाया जाये तो वह ऊर्ध्वाघर उन्नयन (लम्ब उन्नयन ग्रावेग) प्राप्त कर सकती हैं। उन्होंने यह भी पाया कि यदि उस चपटी वस्तु की ऊपरली सतह कुछ वक्रयानी उत्तल-पृष्ठ हो ग्रौर निचली सतह ग्रवतल-पृष्ठ हो तो उन्नयन ग्रावेग की ग्राभीष्ट उपलब्धि हो सकती है। इसलिए उन्होंने ग्रपने विमान-यंत्रों के पंख इसी ग्राधार पर बनाये। ग्राज हम प्रत्येक वायुयान में ऐसे ही पंख लगे पाते हैं जो ऊपर की ग्रोर उत्तल-पृष्ठ ग्रौर नीचे की ग्रोर थोड़े-से ग्रवतल-पृष्ठ होते हैं। लेकिन इस प्रकार

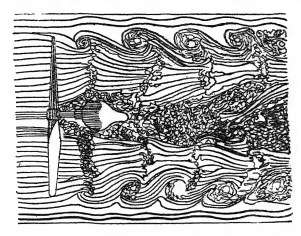
के सही पंख बनाने में प्रयोगकर्ताओं को अनेकों वर्ष लग गये। आधुनिक शक्ति-चालित वायुयान के आविष्कार का श्रेय राइट बन्धुओं को है। उन्होंने पहला शक्ति-चालित वायुयान १६०३ में उड़ाया था। अपने वायुयान के लिए उचित प्रकार के पंख बनाने की दिशा में उन्होंने हजारों प्रयोग किये और लगभग हजार प्रकार के पंख बनाये! उनसे पहले भी अनेक प्रयोग-कर्ताओं ने इस दिशा में अनेकानेक प्रयोग और परीक्षण किये।

जब उचित प्रकार का पंख बन गया तो मनुष्य ने 'हवा से भारी उड़ान' की दिशा में एक जबर्दस्त विजय प्राप्त कर ली।

दूसरी समस्या अवनयन को दूर करने के सम्बन्ध में थी। यदि अभीष्ट उन्नयन की उपलब्धि हो जाये तो अवनयन का आवेग बहुत कुछ कम हो जाता है, यानी अधिक मात्रा में उत्पन्न होने ही नहीं पाता है। लेकिन मशीन तो हवा में तभी उठ सकती थी जब अवनयन आवेग के प्रभाव से उसे मुक्त किया जा सके।

परीक्षणों ग्रौर प्रयोगों के द्वारा यह जाना जा सका कि यदि मशीन हवा को ग्रपनी ग्रौर खींच सके ग्रौर प्रतिक्रिया स्वरूप स्वयं हवा में ग्रागे की ग्रोर खिंचती याधकेली जाती रहे ग्रौर उत्तल-पृष्ठ-ग्रवतल-पृष्ठवाले पंखों से ग्रभीष्ट उन्नयन का ताल-मेल बना रहे तो ग्रवनयन ग्रावेग से मुक्ति प्राप्त की जा सकती है।

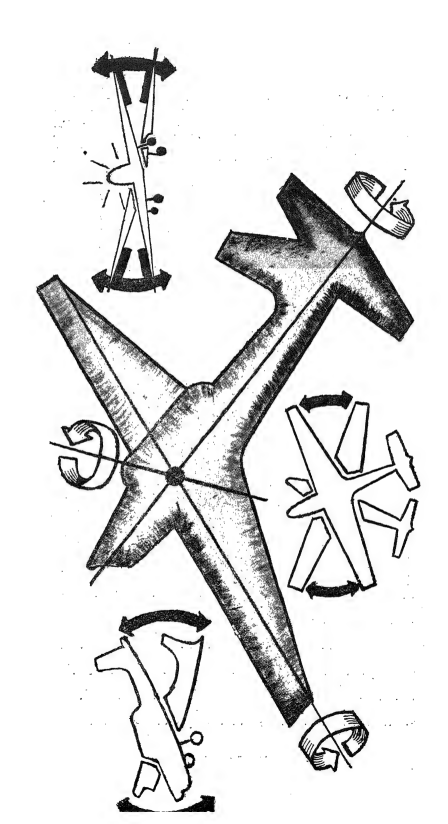
खिचाव ग्रौर धक्के की इस क्रिया-प्रतिक्रिया के लिए नोदन का ग्राविष्कार किया गया। यह क्रिया वायुयान की ग्रागे की ग्रोरवाली नोक पर, जिसे ग्रंग्रेजी में वायुयान की नोज (नाक) कहते हैं, लगे हुए एक चालक-चक्र से होती है। चालक-चक्र बिजली के पंखे-जैसा ही दो या चार पत्तियोंवाला पंखा होता है। हवा में इस चक्र का कार्य लकड़ी में कसे जानेवाले पेंच की तरह होता है। घुमाये जाने पर जिस तरह पेंच लकड़ी को



नोदन वायु में घूर्णायमान होता हुन्ना वायु को त्रपनी त्रोर खींचता है। यह खचाव वायु में पेंच की तरह चकाकार होता है।

श्रपनी श्रोर खींचता श्रोर स्वयं उसमें खिचता जाता है उसी प्रकार यह चक्र भी हवा को श्रपनी श्रोर खींचता श्रोर स्वयं भी पूरी मशीन सिहत हवा में खिचता चला जाता है। श्रपनी पेंच की-सी विशिष्टता के कारण श्रंग्रेजी में इसे 'एयर-स्क्रू' भी कहते हैं। वैसे वैमानिकी में इसका श्रंग्रेजी नाम 'प्रापेलर' श्रोर इसकी क्रिया का नाम 'प्रापेलशन' है। हिन्दी में हम इसे नोदक श्रौर इसकी क्रिया को नोदन-क्रिया कहते हैं।

इसी नोदन-क्रिया के द्वारा ग्रवनयन-ग्रावेग को दूर किया जाता है। नोदन को बहुत क्षिप्र वेग से चलाने की ग्रावश्यकता है। ग्रारभ्भ में प्रयोगकर्ताग्रों ने हाथ से चलाये जानेवाले नोदक ग्रपनी मशीनों में लगाये थे, लेकिन उन्हें उनके उपयोग में सफ-



लता नहीं मिली । जब विमानों में शक्ति-चालित यंत्र लग गये ग्रौर वे नोदक को बहुत तेजी से घुमाने लगे तभी नोदक के उप-योग की सार्थकता हुई ग्रौर उसी के बाद वायुयान हवा में उठ ग्रौर उड़ सके।

• जब वायुयान हवा में पहुँच गया तो उसे हवा में सन्तु-लित और दोलायमान तथा आलोड़ित-विलोड़ित होने पर नियंत्रित रखने की समस्या सामने आई। ग्लाइडरों से किये गये प्रयोगों-परीक्षणों से इस सम्बन्ध में काफी ज्ञान मिला।

वायुमंडल में वायुयान का दोलन ग्रीर ग्रालोड़न-विलोड़न तीन तरह से होता है—(१) वह बच्चों के 'सी-सा' खेल की तरह उठता-गिरता है। कभी उसकी ग्रगली नोक (या मुंह) नीचे हो जाती है ग्रीर उसकी दुम या पीछे का हिस्सा ऊपर को उठ ग्राता है। कभी इसके ठीक विपरीत दुम नीचे को ग्रीर नोक ऊपर को उठ जाती है। ग्रंग्रेजी में इसे 'पिचिंग मुवमेंट' कहते हैं।

- (२) वह दाएँ-बाएँ भुकता है प्रथवा डोलता-लुड़कता है जिस तरह नाव या जहाज कभी-कभी पानी में डोलने लगते हैं। कभी उसका बाई ग्रोर का पंख ऊपर उठ जाता है ग्रौर दाहिना नीचे ग्रौर कभी दाहिना ऊपर उठ जाता है ग्रौर बायाँ नीचे! यह लगभग डगमगाने की तरह है। ग्रंग्रेजी में इसे 'रालिंग' या 'बैंकिंग मुवमेंट' कहते हैं।
- (३) वह दाएँ-बाएँ वूमने लगता है। कभी उसका सिरा (नोक) दाहिनी स्रोर तो कभी बाई स्रोर को हो जाता है। इसे स्रंग्रेजी में 'यानिग' या 'टर्निंग मुवमेंट' कहते हैं।

देखिए सामने पृष्ठ ७२ पर बना चित्र।

ग्लाइडर भी हवा में इसी तरह दोलायमान होते हैं। पहले-पहल ग्लाइडरों का नियन्त्रण करने के साधनों का ग्रावि-ष्कार नहीं हुग्रा था। ग्लाइडर से परीक्षण करनेवाले लोग परों से लटके रहते थे ग्रीर ग्रपने शरीर को हिला-डुलाकर उनका नियंत्रण करने की कोशिश करते थे। जब देखते कि ग्रव नियं-त्रण किया नहीं जा सकता तो कूद पड़ते थे। कई इसी तरह मर जाते थे। कितने मर गये इसका कोई हिसाब नहीं। लेकिन ग्राज कल ग्लाडइरों में इन तीनों प्रकार के दोलनों का नियन्त्रण करने के यांत्रिक उपकरण लगे रहते हैं। ग्रीर ऐसे ही उपकरण प्रत्येक वायुयान में भी लगे रहते हैं।

वायुयान में नियन्त्रण के उपकरण उसके पंखों और पिछले वाले लम्बे हिस्से में, जिसे उसका 'पृच्छ भाग' (दुमवाला हिस्सा) कहा जाता है, लगाये जाते हैं ग्रौर उन्हीं से उसे काबू में रखा जाता है।

नियन्त्रण के उपकरण लगाने से पहले वायुयान का सन्तुलन बिन्दु अथवा गुरुत्वाकर्षण का केन्द्र मालूम करना पड़ता है। यदि कोई लम्बी वस्तु दोनो ग्रोर बराबर वजन की हो ग्रोर उसे किसी कीली पर साधा जाये तो वह सहसा गिरेगी नहीं, दोनो ग्रोर समान भार के कारण कीली पर सधी रहेगी। तराजू का काँटा भी इसी तरह होता है। वायुयान के सन्तुलन के लिए भी ग्रावश्यक है कि उसका सन्तुलन बिन्दु (या काँटा) मालूम कर लिया जाये। वायुयान के निर्माण में उसके सन्तुलन बिन्दु के निर्धारण का बड़ा भारी महत्त्व होता है। यह बिन्दु जरा-सा भी चूक जाये तो वायुयान उड़ेगा ही नहीं ग्रोर यदि उड़ गया लो भयंकर रूप से दुर्घटनाग्रस्त हो जायेगा।

नियन्त्रण उपकरणों के द्वारा ही वायुयान का ग्रारोहण ग्रीर ग्रवरोहण किया जाता है। ये महत्वपूर्ण उपकरण तीन हैं।

पंखों में जो उपकरण लगाये जाते हैं उन्हें मंग्रेजी में 'एल-रोन' कहते हैं 'एलरोन' के उपकरणों को विकसित करने का श्रेय जैसा कि हम बता आये हैं, कुर्टिंस को है। हिन्दी में हम उन्हें लोलक कहेंगे। ये लोलक कब्जेदार होते हैं। दोनों पखों के सिरे पर पीछे की और उन्हें लगाया जाता है।

वायुयान की पूंछ या दुम में ऊपर की स्रोर को उठा हुस्रा एक स्रंग्ग होता है, जिसे 'फिन' (मीन-पक्ष) कहते हैं। यह स्थिर होता है। फिन के नीचे दोनों स्रोर को निकला हुस्रा भाग स्थिर पृच्छतल या स्थिरक (स्रंग्रेजी में स्टेबिलाइजर) कहलाता है। दोनो स्थिरकों से जुड़े हुए दो हिलाये जा सकनेवाले तल होते हैं, जिन्हें उच्चालित्र (स्रंग्रेजी में एलिवेटर) कहते हैं। फिन से जो उपकरण जोड़ा जाता है उसे सुकान (स्रंग्रेजी में रडर) कहते हैं।

लोलक ऊपर नीचे को चलते हैं। ये वायुयान का दायें-बायें दोलन करते हैं। यह इस तरह नियोजित रहते हैं कि जब एक पंख का लोलक नीचे किया जाता है तो दूसरे पंखवाला ऊपर हो जाता है (उठ जाता है) और जब एक उठाया जाता है तो दूसरा नीचे हो जाता है। इनसे वायुयान का 'रोलिंग' होता है ग्रीर रोलिंग का नियन्त्रण भी किया जाता है।

सुकान दाहिने बार्ये चलता है। उसका प्रयोजन वायुयान की नोक (सिरे) को दार्ये बार्ये घुमाना है। सुकान से वायुयान का 'यानिंग' होता है ग्रीर 'यानिंग' का नियन्त्रण भी।

उच्चालित्र लोलकों की भाँति ऊपर-नीचे को चलते हैं और वायुयान की नोक (सिरे) को ऊँचा उठाने और नीचे भुकाने का काम करते हैं। 'पिचिंग' का नियन्त्रण करने के साथ-साथ उच्चा-लित्रों की सहायता से ही वायुयान का ग्रारोहण ग्रोर ग्रवरोहण किया जाता है। उच्चालित्रों को ऊपर करने से वायुयान की नोक उठ जाती है, दुम भुक्त जाती है ग्रोर उसे ग्रारोहण में सहायता मिलती है; नीचे कर देने से नोक भुक जाती है, दुम उठ 'जाती है ग्रीर उसे ग्रवरोहण में सहायता मिलती है।

वायुयान को बाई श्रोर मोड़ने के लिए सुकान को बाई श्रोर करके दाहिने पंखवाले लोलक को नीचा श्रोर बाएँ पंखवाले लोलक को ऊँचा कर देते हैं, इससे दाहिने पंख का उन्नयन बढ़ जाता है, वह बायें की श्रपेक्षा कुछ ऊपर भी उठ जाता है श्रौर वायुयान को बाई श्रोर मुड़ने में सरलता होती है। यदि केवल सुकान से वायुयान को मोड़ने का प्रयत्न किया जाये तो बड़ी कठिनाई पड़ती श्रीर जोर का दोलन होता श्रौर धक्के लगते हैं।

वायुयान को जमीन पर से उड़ाने के लिए पहले उसे जमीन पर ही एक निर्धारित गित तक दौड़ाना होती है। चालक ग्रपने स्थान पर बैठकर मोटर चालू कर देता है, नोदक चल पड़ते हैं ग्रांर वायुयान दोड़ने लगता है। जब उसका वायुवेग (पृथ्वी पर दौड़ने की गित नहीं) प्रति घण्टा २० मील हो जाता है तो उच्चालित्रों को उठा दिया जाता है। उनके उठाये जाते ही नोक भी उठ जाती है, दुम भुक जाती है ग्रीर वायुयान का ग्रारोहण ग्रारम्भ हो जाता है, यानी वह उड़ने लगता है। जब तक उसका वायुवेग ४० मील प्रति घण्टा नहीं हो जाता, वह उड़ नहीं सकता।

उच्चालित्रों को ऊपर उठाये ही वायुयान को लगभग एक हजार फूट की ऊँचाई तक चढ़ा ले जाते हैं, उसका वायुवेग भी निरन्तर बढ़ता जाता है। एक हजार फुट की ऊँचाई पर पहुँचने के बाद उच्चालित्रों को उनके स्वाभाविक रूप में कर दिया जाता है ग्रब वायुयान ग्रनुप्रस्थ स्थिति में ग्रा जाता है ग्रौर सीधा-सीधा उड़ता रहता है।

वायुयान को ऊँचाई से नीचे उतारने श्रौर जमीन परलाने के लिए ग्रावश्यक है कि उसके ग्रवनयन को बढ़ाया जाय ८हम पढ़ म्राये हैं कि पंखों के प्रहार कोण को बढ़ाकर उन्नयन कम ग्रौर ग्रवनयन अधिक किया जा सकता है। ग्रवरोहण के लिए पंखों का प्रहार कोण बढ़ा दिया जाता है, जिससे उनके उत्तल-पुष्ठ पर होकर बहती हुई हवा ग्रपने पीछे ग्रत्यधिक विक्षोभ भ्रोर भँवर उत्पन्न करती है। इसमें दो-तिहाई उन्नयन प्रदेश विच्छिन्न होने लगता है। परिणामस्वरूप भ्रवनयन बढ़ता जाता है। लेकिन यदि अवनयन एकदम बढ़ जाये तो वायुयान तेजी से नोक के बल नी चे को गिरने लगता है। ऐसा उस समय भी होता है जब वायुवेग ४० मील प्रति घंटे से कम हो जाता है। इस गति से कम पर तो वायुयान उड़ता हुआ रह ही नहीं सकता। ऊँचाई पर रहते हुए भी यदि गति ४० मील से कम हो जाये तो वायुयान एकदम नोक के बल गिरते लगता है, चाहे उसका प्रहार कोण ठीक ही क्यों न रहा हो। इस लिए इस काम को बहुत धीमे-धीमे स्रोर क्रमशः किया जाता है। इञ्जिन को बन्द कर दिया जाता है स्रौर धीरे-धीरे वायुयान को नीचे लाते रहते हैं, धीरे-धीरे उसकी वायुगति को घटाते-घटाते प्रतिघण्टा ४० मील तक ले स्राते हैं। उच्चालित्रों को भी नीचे भुका दिया जाता है। उन्नयन बहुत धीरे-धीरे कम होता ग्रोर ग्रवनयन बढ़ता जाता है ग्रीर ग्रन्त में वायुयान अपने पहियों के द्वारा जमीन पर दौड़ने लगता है।

जब वह जमीन पर उतरकर खड़ा हो जाता है तो उच्चालित्र स्वाभाविक रूप में कर दिये जाते हैं।

इस तरह हवाई जहाज जमीन से उड़ता ग्रोर जमीन पर उतरता है।

उत्पर के सारे वर्णन से एक बात बहुत ही स्पष्ट रूप से सामने ग्राती है। वह है वायुयान के पंखों का प्रहार कोण। वायुयान के पिण्ड से पंखों को लगाते समय इस बात का मुख्य रूप से विचार किया जाता है कि ग्रौसत या ग्रविकतम वायु-गति से सीधी उड़ान उड़ने के समय प्रहार कोण कितना रखा जाये कि उत्तल-पृष्ठ से हवा की धारा बहकर निकले तो ग्रपने पीछे भँवर ग्रौर विक्षोभ जरा भी न होने दे। इसलिए विभिन्न भार ग्रौर विभिन्न गतिवाले विमानों के पंखों का प्रहार कोण तो भिन्न-भिन्न होता ही है उनके पृष्ठां का उत्तलन (ग्रौर ग्रव-तलन) भो भिन्न-भिन्न होता है।

हवाई जहाज को चलाने और उड़ाने का सारा काम नोदन या प्रापेलर करता है। इस नोदन को अन्तर्दहन इंजिन चलाता है। यह इंजिन पेट्रोल से चलता है। पेट्रोल से चलनेवाले इंजिन में पेट्रोल और वायु घुल-मिलकर एक बेलन (पिलिंडर) में संपीडित होते हैं और चिनगारी के द्वारा विस्फोट होकर पिस्टन ढकेला जाता है। पिस्टन एक आधार के द्वारा धुरा या दण्ड से संयुक्त होता है और ढकेले जाने की क्रिया में दण्ड को घूर्णायमान करता है। वायुयान का नोदक इसी दण्ड से जुड़ा रहता और चालित होता है।

सबसे पहले १८४२ में फिलिप्स ने, उसी वर्ष हेन्सन ने स्रोर १८४८ में स्ट्रॉगफेलो ने शक्तिचालित इंजिन का उपयोग ग्रपने नमूनों के लिए किया था। उनके इंजिन भाप की शक्ति से चलते थे। ये इंजिन बहुत भारी होते थे। १८६४ में मैक्सिम ने दो सिलिंडरोंवाला मिश्र इंजिन बनाया था। पेट्रोल से चलनेवाला इंजिन सबसे पहले लेंगले ने १६०३ में बनाया। उसी वर्ष राइट बन्धुग्रों ने ग्रपने वायुवान में भाप का इंजिन लगाकर पहली उड़ान भरी। १६०८ में जब वे फ्रान्स में उड़े तो उनके वायुयान में चार सिलिंडर का २४ ग्रश्व-शक्तिवाला पेट्रोल इंजिन लगा था, जिसका दंड प्रति मिनट १२०० बार घूणित होता था ग्रौर लकड़ों के दो नोदकों को प्रति मिनट ४४० बार घूणित करता था।

श्राजकल तो वायुयान में बहुत ही उन्नत कोटि के इंजिनों का प्रयोग किया जाता है। इनमें कुछ के सिलिंडर मोटर के इंजिनों की तरह एक दूसरे के पीछे सीध में होते हैं श्रीर इन्हें पानी या किसी तरल पदार्थ से ठण्डा करने की श्रावश्यकता होती है। कुछ इंजिनों के सिलिंडर दण्ड के चारों श्रोर गोलाकार में बने होते हैं। ये हवा से ठंडे होते रहते हैं। वूणित सिलिंडरों-वाले इंजिन भी बनाये गये हैं।

वायुयान का इंजिन बहुत हलका और कम ईंधन में ग्रधिक ग्रश्व-शक्ति उत्पन्न करने की सामर्थ्यवाला होना चाहिए। ग्राज-कल छोटा-से-छोटा वायुयान इंजिन ५० ग्रश्व-शक्ति उत्पन्न करता है ग्रीर बड़ा-से-बड़ा ३५०० ग्रश्व-शक्ति से भी ग्रधिक। इनके हलकेपन का ग्रन्दाज इसी से लग जायेगा कि जहाँ मोटर के इंजिन का वजन प्रति ग्रश्व-शक्ति के लिए ३० पौंड से भी ग्रधिक होता है वहीं वायुयान के इंजिन का वजन प्रति ग्रश्व-शक्ति के लिए १ पौंड से भी कम। ग्रीर ईंधन तो उनमें प्रति ग्रश्व-शक्ति के लिए प्रति घंटा ० ४५ पाँड ही जलता है। इंजिनों को हलका ग्रींर सक्षम बनाने के लिए उनके निर्माण में मैग्नेशियम ग्रीर एल्यू-मिनियम के मिश्रणों का उपयोग किया जाता है।

लेकिन बहुत ऊँचाई पर पिस्टनवाले पेट्रोल इंजिन सक्षम ढंग से कार्य नहीं कर पाते । वहाँ नोदक बेकार हो जाते हैं। इस्लिए जेट इंजिनों का ग्राविष्कार किया गया। ये इंजिन न्यूटन के 'प्रत्येक क्रिया की समान ग्रौर विपरीत प्रतिक्रिया' के सिद्धान्त पर बनाये गये। इन्हें प्रतिक्रिया-इंजिन भी कहते हैं ग्रौर ये कई प्रकार के हैं। जेट सिद्धान्तों पर चलनेवाले इख्जिन का सबसे पहला माडल लगभग २००० वर्ष पूर्व सिकन्दरिया के एक वैज्ञानिक-दार्शनिक हेरो ने बनाया था। सभी प्रकार के जेट इख्जिन बिना नोदक की सहायता के ही हवा की पीछे धकेलते रहते हैं। इन्हें दो कोटियों में बाँटा जा सकता है: एक 'वायु-प्रवाह-प्रतिक्रिया' इख्जिन ग्रौर दूसरे 'रासायनिक-ईधन-प्रतिक्रिया' इख्जिन।

वायु-प्रवाह-प्रतिक्रिया इक्षिनों में जेट, रैम-जेट, टर्बों-जेट ग्रादि कई किस्में हैं। हमेशा प्रत्येक जेट इक्षिन के सामने की ग्रोर एक खुला छेद या मुँह होता है। संचलन में इस मुँह से हवा ग्रन्दर घुसती है ग्रीर एक चूर्णायमान संपाडक चक्र (पंखा) उसे दहन-कक्ष में संपीडित करता रहता है। यहीं इँधन ग्रा मिलता है ग्रीर दहन-क्रिया होती है। दहन के परि-णामस्वरूप हवा गरम होकर फैलती है। संपीडन बाधा के कारण वह मामने की ग्रोर तो निकल नहीं सकती, इसिलए बड़े जोर के साथ पीछेवाली नली से वाहर भागती है। ग्रीर उसके बाहर भागने का यह धक्का ही हवा को पीछे ठेलता ग्रीर

वायुयान को ग्रागे खोंचता रहना है। रैम-जेट में संपीडन के लिए



चक्र नहीं होता, स्वयं उसकी गति इतनी तेज होती है कि हवा का संपी-डन स्वयमेव होता रहता है। लेकिन वायुयान,को इतनी तेज गति देने के लिए पहले रैम-जेट को

हैं डले पेज विक्टर नामक जेट उड़ता हुआ किसी दूसरी मशीन से उड़ाना पड़ता है। टर्बो-जेट को टर्बो-प्राप भी कहते हैं, क्यों-क इसमें प्रापेलर (नोदक) भा होता है ग्रौर वायु का निष्का-सन भी। लेकिन यह इिज्जन बहुत वजनी होता है।

परन्तु जैट इंजिनों की उपयोगिता वहीं तक है जब तक हवा मिलती रहे। उसके बाद राकेट या प्रक्षेपण से काम



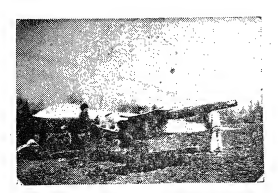
दूसरे महायुद्ध में प्रयुक्त जर्मनी का उड़न बम

लिया जाता है। ये प्रक्षेपण ग्रपने ईंधन के ही साथ हवा लेकर चलते हैं, वायुमंडल की हवा पर निर्भर नहीं करते। इनके ईंधन के ही माथ ग्राक्सीजन मिला दी जाती है। ये बारूद के पटाखे के सिद्धान्त पर काम करते हैं। बारूद वास्तव में ग्राक्सी-जन ग्रौर ज्वलनशील पदाथ का एक योग है। राकेट में बारूद नहीं भरी जाती। उसमें पेंट्रोल की टंकी होती है ग्रौर एक टंकी में तरल ग्राक्सीजन भरी रहती है। राकेटवाले वायुयानों में ईंधन बहुत तेजी से जलता है ग्रीर वे बहुत तेजी से, ध्विन की गित से



दूसरे महायुद्ध में प्रयुक्त जर्मनी का राकेट वम

भी तेज, उड़ सकते हैं। ऐसे वायुयानों को 'सुपरसोनिक' विमान कहते हैं। हिन्दी में इन्हें 'प्रतिस्वितक' विमान कहेंगे। ऐसे विमानों की नोक सुई-जैसी ग्रीर पंख पीछे को सिमटे हुए बनाये जाते हैं। ऐसी बनावट के कारण ही ये विमान ध्विन बाधा को पार कर सकते हैं। जब विमान ध्विन की गित से धीमे चलता है तो उससे बननेवाली ध्विन तरंगें ग्रागे-ग्रागे चलती हैं, लेकिन जब ध्विन की गित के बराबर चलता है तो ध्विन-तरंगें साथ-साथ चलती हैं। ध्विन-तरंगों से ग्रागे या साथ चलने से वायुयान के पिंड ग्रीर पंखों के ग्रागे उँचे दाबवाली हवा की बाधा खड़ी हो



क्लेग्झाट वर्ड नामक वायुयान ऋपने हवाई ऋड्डे पर जाती है। इस बाधा को ऋतिस्विनक विमान ऋपनी विशिष्ट बनावट के द्वारा ही भेदकर निकल सकता है।

जेट ग्रौर सुपरसोनिक वायुयानों के ग्रातिरिक्त ग्रौर भी कई प्रकार के वाय्यान हैं। वायुयानों में भेद मुख्यतः उनकी बना-वट ग्रौर उपयोगिता को दृष्टि में रखकर किया जाता है। यात्रियों को ढोनेवाले ग्रौर बम ।बरसानेवाले वायुयानों में नाम ग्रौर काम का ही नहीं, बनावट, ईंधन जलाने की शक्ति, गति, पंखों के रूप-रंग स्रोर प्रहार कोण का स्रन्तर भी होता है। वायुयानों के पिंडों के स्राकार-प्रकार, सन्तुलन बिन्दु, पृच्छभाग की बना-वट ग्रादि में भी उपयोगिता ग्रादि की इष्टि से बड़ा ग्रन्तर होता है। जेट वायुयानों की बनावट नोदकवाले वायुयानों से सर्वथा भिन्न होती है। कुछ वायुयान केवल धरती पर ही उतर सकते हैं। इनके नीचे पहिये लगे रहते हैं। कुछ वायुयान केवल पानी पर ही उतर सकते हैं। इनके नीचे ढोल-जैसा स्राकार बना होता है, जिससे ये पानी पर तैरते रह सकें। पानो पर उतरने-वाले वायुयानों को समुद्री वायुयान कहते हैं। कुछ वायुयान एक साथ पानी स्रौर धरती दोनो ही पर उतर सकते हैं। इनमें पहिये श्रीर ढोल दोनो लगे होते हैं।

श्रीर, कुछ वायुयान ऐसे भी होते हैं जो मकानों की छतों पर एकदम सीधे उतर श्रीर वहीं से एकदम सीधे चढ़ (उड़) भी जाते हैं। इन्हें हेलीकाप्टर कहते हैं। ग्रन्य सभी प्रकार के हवाई जहाजों को श्रारोहण-ग्रवरोहण के लिए काफी लम्बी दौड़ लगानी पड़ती है। उड़ने-उतरने के लिए लम्बे मैदान की जरूरत होती है। लेकिन हेलीकाप्टर बिना दोड़ लगाये ही एकदम सीधा-सीधा ऊर्ध्वाधर उड़ने लगता है। इस प्रकार के वायुयान के दोनो श्रोर प'ख नहीं बने होते श्रीर न सामने या नोक की श्रोर नोदक ही होता है। उपर की श्रोर सिर पर स्थिर पंख होते हैं ग्रौर उन्हीं के साथ एक या दो चूर्णायमान (चूमनेवाले) पंख भी होते हैं। इन चूर्णायमान पंखों को चूर्णक (ग्रंग्रेजी में रोटर) कहते हैं। चूर्णक एक भी हो सकता है ग्रौर दो या तीन भी। ग्रसल में इस वायुयानों में पंख ग्रौर नोदक एक साथ तले-ऊनर



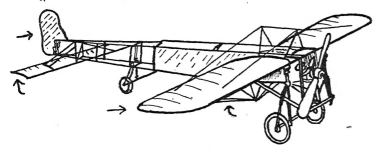
बने होते हैं। यूर्णंक वही काम करता है जो नोदक करता है। इसका अनुप्रस्थ (शैतिज) यूर्णंन हवा को नीचे खींचता और क्रिया-प्रतिक्रिया के सिद्धान्तानुसार यान को ऊपर ढकेलता है। यूर्णंक या यूर्णंकों को थोड़ा-सा तिरछा करके हेलीकाप्टर को आगे, बाजू में या पीछे भी चलाया जा सकता है। संकट-ग्रस्तों को बचाने में हेलीकाप्टर की बड़ी उपयोगिता है। अभी क्षिप्रगामी हेलीकाप्टरों का निर्माण सम्भव नहीं हुग्रा है, लेकिन वह दिन दूर नहीं है जब क्षिप्रगामी हेलीकाप्टर भी बनाये जाने लगेंगे।

हेलीकाप्टर का म्राविष्कार १६०७ में पाल कोरनू एवं लुई स्रोर जेकस बेगेट ने एक-दूसरे से स्वतंत्र रूप में कियाथा। यद्यपि कोरनू पहले उड़ा, पर वह उर्ध्वाधर न उड़ सका इसलिए उर्ध्वाधर उड़ने का पहला श्रेय ब्रेगेट बन्धस्रों को ही है।

द. वैमानिकी के बारे में कुछ और

यदि विमान-चालक को उडते समय वायुमंडल में प्रतिक्षण हो रहे परिवर्तनों की क्षण-क्षण की जानकारी न रहे तो उसकी जान मुसीबत में फँस जाये । उड़ते हुए वायुयान के अपने कक्ष में बैठा वह वायु की गति, प्रवाह की दिशा और स्वरूप, धरती से ऊँचाई, वायमंडलीय दाब के भार आदि किसी का पता नहीं पा सकता । उसे इन सव बातों का क्षण-क्षण का पता देते रहने के लिए वाय्यान में विविध प्रकार के यांत्रिक साधन होते हैं। कहाँ कौन-से बादल हैं, उनका रुख किस स्रोर है, किन बादलों * से कैसी हवा चलेगी, कहाँ हवा कितनी ठंडी है या कब कितनी ठंडी या गरम हो जायेगी, वायुयान धरती से किनना ऊँचा उड़ रहा है ग्रौर नीचे समुद्र, धरतो ग्रथवा पहाड़ कितने फासले पर हैं, कहीं निर्धारित मार्ग से भटकाव तो नहीं है श्रौर यदि है तो कितना, किस कोण में, वाय की गति प्रति घंटा कितने मील है, वायुयान किस गति से चल रहा है, वह कितना डग-मगाया या दोलायमान हुन्ना है, वायु में कितनी नमी है, कब बर्फ जम जा सकती है, आरोहण की गति कितनी है, अवरोहण किस गित से हो रहा है-ग्रादि सभी बातों की जानकारी कराते रहनेवाले यन्त्र चालक के ठीक सामने ही लगे रहते हैं। वायुगति-दर्शक यन्त्र वायु की ठीक-ठीक गति बताता रहता

है। क्षितिजक यन्त्र डगमगाने, दोलायमान होने ग्रौर 'चील-भपट्टे' का सही-सही संकेत देता है। दिशा-दर्शक से पता चलता रहता है कि निर्धारित मार्ग से भटके तो नहीं ग्रौर यदि भटके तो किस दिशा ग्रौर किस कोण में ग्रौर कितना? रेडियो ग्रल्टोमीटर समुद्र-तल से ऊँचाई के साथ ही साथ नीचे पहाड़ों ग्रादि की दूरी बताता है, जिसमें कुहरा रहने पर भी टकराने से बचा जा सकता है। ग्रारोहण-गित-दर्शक ऊपर चढ़ने की गित सूचित करता है। चुम्बकीय कमगस ग्रौर रेडियो सेट भी



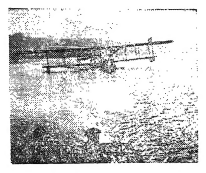
ब्लेरिब्राटका एक ब्रादमी के बैठने योग्य वायुयान, जिसे उसने १६०६ में बनाया था। इसी प्रकार के वायु-यान में बैठकर उसने इंग्लिश चैनल को पार किया था।

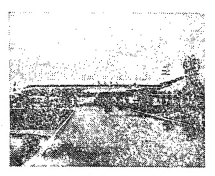
रहता है। वायु ग्रड्डे से मोसमों के संकेत, ग्रड्डे से दूरी, उत-रने का ठीक समय, दूसरे वायुयान से निकटता या दूरी के संकेत मिलते रहते हैं। ग्रब तो संकेतों के लिए राडार का उपयोग भी किया जाने लगा है। रेडियो की सहायता से बिना चालक के वायुयान उड़ाये भी जाने लगे हैं, यद्यपि यह ग्रभी परीक्षण की ही स्थिति में है। ईंधन का परिमाण दिखानेवाला यन्त्र तो होना ही चाहिए। सुकान, लोलक ग्रौर उच्चालित्रों को भी ग्रब तो यन्त्रों से ही चलाया जाता है।

हवा ग्रौर मौसमों के ज्ञान के ग्रतिरिक्त यह ज्ञान भी ग्रावश्यक है कि वायु मंडल में ऊपर जाने पर मानव-शरीर पर क्या प्रतिक्रियाएँ होती हैं। समुद्री धरातल पर मानव शरीर को ५०० से ८०० डिग्री फारनहाइट के तापमान के बीच, वाष्प श्रीर वायु-लहर ग्रनुकुल रहने पर कोई कष्ट नहीं होता। पर ऊँचा जाने पर तापमान श्रौर दाब दोनो ही कम होते जाते हैं। ताप-मान को अनुकूल करने के लिए विद्युत् से तपाये हुए वस्त्रों का प्रयोग करना होता है। १०,००० फुट की ऊँचाई पर ग्रादमी ठीक से साँस नहीं ले सकता। २०,००० फूट की ऊँचाई तक पहुँचते-पहुँचते वह न ठीक से देख सकता है, न सुन सकता है, न उसकी मांसपेशियाँ बराबर कार्य कर सकती हैं; हो सकता है कि वह बेसूध ही हो जाये । इस समय ग्राक्सीजन की ग्रावश्यकता पड़ती है, जिसका प्रबन्ध पहले से किया रहता है। ग्राजकल तो ग्राक्सी-जन भरे ऐसे कवच बनने लगे हैं, जिन्हें पहिनकर ग्रादमी ⊏०,००० फूट की ऊँचाई तक मजे में उड़ता चला जाता है। ग्रारोह**ण**-ग्रवरोहण के समय कान के ग्रन्दर विचित्र-सा ग्रनुभव होता है **।** उसे थूक घुटककर दूर किया जा सकता है। रात में ग्रधिकतर उड़ान करनेवालों को विटामिन 'ए' ग्रिधिक खानी पड़ती है। यदि ग्राराहेण की गति प्रति मिनट १००० फूट हो तो पेट फूलने लगता है। बहुत ऊँचाई पर ग्राक्सीजन की नकाब लगाने पर भी ऐसा ही होता है। लेकिन जो वायुयान १०,००० फुट से नीचे उड़ते हैं उनके यात्रियों को कोई विशेष ग्रमुविधा या कष्ट नहीं होते । फिर भी ध्वनि-नियन्त्रित कमरे, आरामदेह कुर्सियाँ, सेफ्टी बेल्ट तो प्रायः सभी वायुयानों में उपलब्ध हैं।

निर्धारण के साथ ही इस बात का भी ख्याल रखा जाता है कि उसका कुल वजन कम हो, वह ज्यादा बोभ उठाने की सामर्थ्य रखता हो, ईंधन कम खर्च करता हो, मशीनरी शीव्र खराब न हो जाये, वेग अच्छा हो ग्रादि-ग्रादि। इसी लिए वायुयान हलकी ग्रोर ग्रिधक तन्यबलवाली धातुग्रों से निर्मित किये जाते हैं। उनका पिंड स्ट्रीमलइण्ड यानी पतला, लम्बोतरा ग्रोर ग्रंडाकार होता है।

एक यात्री वायुयान की बनावट में उसके वजन का मोटा-मोटी अन्दाज कुछ इस प्रकार रखा जाता है—





शार्ट वधुत्रों का समुद्री वा यान लन्दन के हवाई त्र्राड्डे पर कॉमेट--३

पंखों का वजन ११ प्रतिशत, पिंड १३ प्रतिशत, नीचे का भाग ४ प्रतिशन, पेट्रोल १६ प्रतिशत, स्निग्ध तेल १४ प्रतिशत, टंकी २ ४ प्रतिशत, चालक-परिचारक एवं उनके उपकरण ६ प्रतिशत, यात्री, उनका सामान और बोभा २० प्रतिशत, फुटकर ३ प्रतिशत।

वायुयान का प्रचलन दिनोदिन बढ़ता जा रहा है। शीघ्र-गामिता इसके प्रचार का मुख्य कारण है। युद्ध के संहारक कार्यों में इसके दुरुपयोग ने इसके ग्राविष्कार को मानव-जाति के लिए विभीषिका का रूप दे दिया है। परन्तु साथ ही शान्तिकालीन कार्यों में इसका उपयोग वरदान भी है। उड़ान में इसका शोर दुःखद अवश्य है। आयेदिन की दुर्घटनाओं में प्राण-हानि निश्चय ही खेदजनक है। लेकिन आविष्कारक शोर को कम करने के साथ-ही-साथ दुर्घटनाओं की सम्भावनाओं को भो कम करने की दिशा में प्रयत्नशील हैं। अभी तक वायुयान की यात्रा सामान्य-जन की पहुँच से परे हैं, लेकिन जो व्यय कर सकते हैं उनके लिए कुछ बहुत महँगी भी नहीं हैं। केवल रेल के पहले दर्जे के किराये में उतनी ही दूर तक, लेकिन उससे बहुत ही कम समय में, वायुयान से यात्रा की जा सकती है।

श्राज तो दुनिया के प्रत्येक देश में उस देश की श्रपनी वायु-सेवाएँ श्रौर उनका परिचालन-संचालन करनेवाली श्रपनी कम्प-नियाँ हैं, जो यात्रियों श्रौर सामान को शीझता से पहुँचाने के साथ हो शान्तिकालीन उद्योगों के विकास श्रौर वृद्धि में लगी हुई मानव-जाति की मूल्यवान सेवा कर रही हैं।

श्रीर श्रब तो श्रन्तिरक्ष-यात्रा के लिए भी राकिट चिलत विमानों से परीक्षण किया जा रहा है। २५,००० मील प्रति घंटा श्रीर इससे भी तेज गित से चलनेवाले राकेट बनाकर, श्रभी सौ ही वर्ष पूर्व पिक्षियों के-से पंख शरीर से बाँधकर उड़ने का प्रयत्न करने वाला मनुष्य चन्द्रमा में फंडे श्रीर प्रक्षेपण भेजने में सफल हो गया है श्रीर वह दिन दूर नहीं जब वह स्वयं ग्रहों-उपग्रहों की सैर करने लगेगा। लेकिन इस सम्बन्ध में जो प्रगति हुई है वह तो श्रलग ही एक पूरी पुस्तक का विषय है।